

# Jahrbuch für Gartenkunde und Botanik

herausgegeben

HEICKE

mon

Tean Glatt, Kgl. Bofgärtner in Coblenz. P. Gorthe, Director der Kgl. Lebranstall für Obsis und Weinbau in Geisenheim. D. Grube, Gartendirector und Stodigärtner in Aachen. Heinrich Siesmauer, Kgl. preuß. Gartenbau-Director und Größerzogl. hessischer Hofgarten Ingenieur in Franksur a. M. E. Miepracht, Kgl. Gartenbau-Director in der ziora in Koln. Dr. E. Schmitz, Proc. der Botanik an der Universtädt. Dr. G. Strasburger, Hofrath u. Professor der Botanik an der Universität Vonn

unter der Redaction von

J. Bouché,

unb

R. Herrmann,

Ugl. Garten Inspector am botan. Garten der Universität Bonn. Kgl, Garten-Inspector und Docent an der Kgl. landen, Utademie Poppelsdorf.



Dritter Jahrgang. Mit 72 Holzschnitten.

Bonn, Berlag von Emil Strauß. 1886.

TECHN. UNIVERSITÄT
BERLIN
Universitätsb b iothek

# Inhalt.

	Seite
Borwort der Redaction	1
Abhandlungen.	
Die Libanon-Ceder im botanischen Garten zu Poppelsdorf bei Bonn. Bon J. Bouche, Kgl. Garten-Inspector. Mit Abbildung	2
Das Boizard'sche Bersahren zur Bertisgung von Blattläusen, rother Spinne, Thrips ze. Bon Hugo Kranz, Achtsanwalt	4
Die obitliefernden Bflangen der Tropen, insbesondere West-Indiens. Bon Dr. Fr.	
Johow, Docenten an der Universität Bonn. Mit 13 Driginalzeich	74
nungen	15
lleber Gedeihen und die Behandlung großer Palmen und anderer Gewächse in den modernen Wintergärten. Bon J. Nieprascht, Kgl. Gartendirektor der	
Flora in Köln	7. 49
Mängel einiger Obstforten. Bon Ed. Hetschold	20
Das Ineinandergreifen verschiedener Pflanzenformen an den Grenzen zweier Zonen. Bon Karl Rollbach	21
Schutvorrichtungen für Zwergobft, garte Gemüse ze. von Egner & Romp. in Leipzig.	
Reichspatent 1358. Besprochen von J. Bouché. Mit 3 Abbildungen .	24
Ein Mahnwort für die Besitzer fleinerer Garten	27
Gedeiht Clairgeaus Butterbirne auf Quitte? Bon C. Setschold	28
Unlage und Pflege ber Rajenpläge. Bon R. Herrmann	29
Lilium auratum. Bon Adolph Christian	52
Die Anpflanzung amerikanischer Reben als Schutymittel gegen die Reblauskrank-	9 04
heit. Bon L. Dofch, Gr. Kreisschulinspettor zu Worms 5	0. 04
Die herbstpflanzung der Laub= und Nadelhölzer. Bon Paul Juraß, Runft=	63
gärtner in Jüngsfeld bei Oberpleis	64
Bereckeln der Ballnüffe im Hause. Bon Ed. Hetschold	04
Rieprascht, Königl. Gartenbau-Direktor ber Flora bei Köln	73
Die Boppelsdorfer Krautkulturen. Bon R. Herrmann	82
Reuester Schnell-Reimapparat, System Coldeme & Schönjahn. Bon B. F. Meier,	0.41
Samenhandlung in Braunschweig. Mit 3 Abbildungen	94
Rotigen über einen Besuch in Montreuil und Rosnn (Seine) im Juni 1884. Bon	-
M. Michelin. Aus dem Französischen von J. Nieprascht	96
Kalte Orchideen. Bon Hugo Kranz. Mit 4 Abbildungen 105. 150	. 169
Bericht über die Internationale Gartenbau-Ausstellung in Paris vom 20. bis 21.	

Mai a. c. Bon J. Niepraschf, Königl. Gartenbau-Direftor ber Flora	Seite
bei Röln	111
Die stärkste europäische Balme. Bon J. J. Rein, Professor an der Universität Bonn	113
Empfehlenswerthe Orchideen. Bon J. Bouché. Mit 4 Abbilbungen 114.	144
Das Deuliren von Fruchtzweigen ober Blüthenknospen. Bon R. Goethe, Director	
der Rgl. Lehranftalt für Obst= und Weinbau in Geisenheim. Mit Ab-	
bilbung	118
Beränderungen im Begetationsbilbe ber Beimath burch Ginführung fremder Be-	110
wächse. Bon Karl Kollbach	121
Bwei empfehlenswerthe neue Arvideen. Bon 3. Bou ché, Agl. Garten-Infpettor.	121
Mit 2 Abbildungen	104
Reiserinnerungen. Bon J. Glatt	124
Einige empfehlenswerthe Anthurien und ihre Rultur. Bon Carl Suber in	126
Refere	
Balanza	127
Ein merfwürdiger Zapfenträger. Bon R. Dein, Obergartner zu Schönberg a. b.	
Bergstraße. Mit Abbildung	137
Das diesjährige heftige Auftreten von Blattläufen aller Art. Bon R. Herrmann	139
Ueber die Berwerthung einheimischer Arzueigewächse. Bon Karl Kollbach .	146
Ein Feind ber Hafelnuffarten. Bon J. Bouch é. Mit Abbildung	155
Schneide wenig, befte viel! Bon B. Lamalle. Aus dem Frangofischen von E.	
Nicprascht.	156
Bon Genua bis Marfeille. (Eine landwirthschaftliche Reiseffizze.) Bon Herm.	
Goethe	157
Catalpa bignonioides (Walt.) var. aurea (Catalpa syringaefolia (Sims.) aurea)	
Goldgelbblättriger Trompetenbaum. Bon Ed. Setichold	175
Ein merkwirdiger Fall von Blüthenmigbildung, Bon Dr. Fr. Johow, Mit 3	
Albbildungen	176
Berifell= und verlängerbare Baumftüte aus nichtroftendem Gifenrohr. (D. R. P.	
angem.) Bon J. Bouché, Kgl. Garten-Inspector in Poppelsborf bei	
Bonn. Mit 6 Abbildungen	179
Mittheilungen über die Internationale Gartenbau-Ausstellung zu Paris im Mai	
	183
Ueber die Anpassung der Laubblätter an ihre physiologischen Functionen Ein	100
Bortrag. Bon Dr. Fr. Johow, Docent an der Universität Bonn. Mit	
Abbilbung	040
Die Gartenbau-Ausstellung und der internationale Congres von Botanifern und	240
Gärtnern in Antwerpen. Allgemeines von der Ausstellung. Bon 3.	
Bouché und & Nienraicht	000
Bouché und J. Nieprascht	503
ichulon Rivaarf-Barlin	
jchulen, Rigdorf-Berlin	193
Barton-Spinston Mit Webits	
Garten-Inspector. Mit Abbildung	201
Berpflanzen der Lorbeeren und Orangen in Rubeln. Bon Baul Juraß, Ober-	
gärtner in L. Späth's Baumschulen, Rigborf-Berlin	207
Die Gräser als Kleid der Erde. Bon E. Schröder, Lehrer in Hellenthal (Kr.	
Schleiben)	208
the det difficulting Genoize. Bon Co. Detichold.	211
Murze Anteitung zur Behandlung und Pflege des Weinstocks am Spolier pom	
Frühjahr bis herbst und wieder vom herbst bis Frühjahr nach der Bog-	

Inhalt.		V

	Seite
reben-Methode. Bon W. Borfter, weiland Past. em. ju Bonn. Mit	
	212
O stoottomiller .	
Der Bugus als Zierpstanze. Bon Paul Juraß, Obergartner in L. Spath's	000
Ottimination, actional Courter	222
Empfehlenswerthe Prunus für Garten= und Parkanlagen. Bon Baul Juraß,	
Obergärtner in L. Spath's Baumschulen, Rigdorf-Berlin	224
	233
	238
Eine neue unvergängliche Etiquettirung. Bon Wilh. Kliem, Obergärtner in	
	245
Gotha	ZIO
Gin Frühling in Ober-Italien. (Gärfnerische Reise-Erinnerungen.) Bon H. J.	000
	382
Rene und empfehlenswerthe Pflanzen. Bon J. Bouché. Mit 2 Abbildungen .	251
Ift ber Maulmurf bem Gartner nüplich ober fchablich? Bon Baul Juraf,	
Obergärtner in 2. Spath's Baumschulen, Rigdorf=Berlin	255
Die Schlufferie ber Internationalen Gartenbau-Ausstellung zu Antwerpen. Bon	
J. Nieprascht	256
	307
Die Topsobstbaumzucht. Bon R. Herrmann. Mit 4 Mbildungen 265.	
Eigenthümlichkeiten in ber ungarischen Begetation. Bon Rarl Rollbach	279
Notizen über die Internationale Gartenbau-Ausstellung zu Paris im Mai a. c.	
0. 11.11.11.11.11	320
Das Decken der Obstgehölze im Winter	286
Die schwarze Obstplattwespe, ein Obstbaumschädling	288
Obstpressen für den Haushalt. Mit 2 Abbildungen	289
Bemüfegarten in ben Tropen. Auf Grund eigener Erfahrungen von 23. Mönte=	
mener, früher Chef der Rulturen zu Boma am Congo	297
Primula acaulis. Bon Wish. Kliem, Obergärtner in Gotha. Mit Abbisbung	301
	OOL
Beachtenswerthe Treibstiedersorten. Bon Paul Juraß, Obergartner in L.	011
Spath's Baumschule, Rigdorf-Berlin	311
lleber Unpflanzung von Obstbäumen an Straffen. Bon Bilh, Atiem, Ober-	
	313
Der Ryder'iche Dörrapparat "American" Evaporator. Bon R. Herrmann,	
Rgl. Garten-Inspettor. Mit 3 Abbildungen	314
Juniperus Virginiana, Birginischer Wachholderbaum. Bon Baul Juraß,	
	322
	329
Ein Bint für Orchideenzüchter. Bon Ernst Birchow, Obergärtner, Ctablisse=	040
	330
ment Flora, Köln a. Rh. Mit 2 Abbildungen	330
lleber die Cultur der Gloginien und einiger anderer Gesneriaceen. Bon Richard	
	334
Einige Obstforten, welche sehr früh tragen und zur Topfobst-Cultur zu empfehlen	
find. Bon Wilh. Aliem, Obergärtner in Gotha	339
Die habrothamnus-Arten. Bon J. Bouché, Garten-Inspettor. Mit Abbilbung	341
	353
Der botanische Garten in Liverpool. Bon B. Montemeyer, 3. 3. im Ronigl.	
bot. Garten zu Berlin	369
Die Kultur und Berwendung der Balmen im Zimmer. Bon R. Herrmann.	-50
Wit 2 Whithy you	372
Mit 3 Abbildungen	014

-	lleber den Engerling. Bon P. Juraß, Obergärtner in Rixdorf=Berlin	381 392
	0.00	
	Litteratur.	
	Anleitung zum Beredeln der Neben auf amerikanische widerstandssähige Unterslagen nach dem neuesten Stande der Sache versaßt von R. Göthe, Direktor der Königlichen Lehranskalt für Obst- und Weinbau in Geisenheim a. Rh. Mit sieden Holzschnitten. Wiesbaden. Commissions-Bersag von Edmunds Rodrian's Hosbuchhandlung. Besprochen von H Berzeichniß der seitens der Kgl. Lehranskalt für Obst- und Weinbau zu Geisenheim a. Rh. sir das westliche, nord- und südwestliche Deutschland zum Ansbau empsohlenen Obstsorten geordnet nach Werth, Reisezeit, Berwendung, Wachsthum und Erzichungsart 2c. 2c. von Rudolph Göthe, Direktor.	65
	Zweite vermehrte Auflage. Riidesheim a. Rh. Druck und Berlag von	00
	Fischer u. Meg. Preis 1 M. Besprochen von S	66
	zur Ernie, Ausbewahrung und Benutung des Obstes nebst einem Ber-	
	zeichniß der empfehlenswerthesten Sorten. Bon R. Road, Großherz. Do-	
	gärtner zu Darmstadt. Zweite verbesserte Auflage. Mit 75 in ben Text gedruckten Holzschnitten. Berlin. Berlag von Baul Paren. Besprochen	
	von H	66
	Die Beredlungen und ihre Anwendung für die verschiedenen Bäume und Sträucher.	
	Bon Nicolas Caucher, Besitzer und Direktor der Obst= und Carten- bauschule zu Stuttgart. Berlag von Julius Hossmann (K. Thienemann's Berlag), Stuttgart. Besprochen von R. H. H. Die Obstbaumzucht in Töpsen oder Kübeln. Bon Thomas Rivers. Dritte	131
	verbesserte Auflage von J. Hartwig, Großherzogl. Sächs. Garteninsp. in Beimar. Weimar 1885. Verlagsbuchhandl. B. F. Boigt. Besprochen von R. Goethe.	163
	Der Obstbau mit Sortenverzeichniß für Mittel= und Nordbeutschland. Bon Berztog sen. Magdeburg, Berlag von Rathke. 1885. Preis 2 M. Besprochen	194
	von R. Goethe	101
	gott'icher Garten-Inspettor in Koppits in Schlesien. Berlag von Paul Parcy. 1885. Besprochen von E. Seeligmüller	195
	Deutsche Rosenzeitung. Illustrirte Monatsschrift für die Interessen beutscher Rosenscultur. Herausgegeben von Ernst Sarfert, Bodwa bei Zwidau i. S.	
	Redigirt von E. Met in Zwickau. Besprochen von B	225
	Allgemeine Raturkunde. Das Leben ber Erde und ihrer Geschöpfe. Herausge-	226
	geben vom bibliographischen Institut in Leipzig. Besprochen von B Der Gemisseau. Eine praktische Anleitung zur Erzichung und Cultur sämmt-	220
	licher Gemisse und Lüchengewächse. Bon 3. Bouche, Königl. Garten-	
	Inspector am botanischen Garten in Bonn. Zweite burchgesehene und ver-	
	besserte Auflage. Leipzig, Verlag von Hugo Boigt	262
	geben von Max Rolb, Rgl. Garten-Inspettor und Dr. J. E. Beiß,	
	Privatdocent in München. Selbst-Verlag der beiden Herausgeber	324
	Gartenflorg, begründet von Staatsrath Dr. Cb. Regel, verbunden mit ber	

Inhalt.	VII
	Ceite
Gartenzeitung von Dr. Wittmack und W. Perring. Berlag von Paul Paren in Berlin	324
Bericht der königl. Lehranftalt für Obst- und Weinbau zu Geisenheim a. Rh. für das Statsjahr 1884/85, erstattet von Direktor R. Göthe. Besprochen	
von A. G.	855
Der praktische Obstbaumzüchter. Illustrirte Zeitschrift zur Hebung und Förderung bes Obstbaues und der Obstverwerthung, herausgegeben von R. Gaucher, Besiger und Direktor der Obst- und Gartenbauschule Stuttgart unter Mit- wirkung der hervorragendsten Fachgenossen des In- und Auslandes. Stutt-	
gart, Druck und Berlag von A. Jung. Besprochen von E.	356
Neue Einführungen	. 395
Kleinere Mittheilungen 36, 69, 100, 132, 165, 198, 228, 262, 294, 326, 361	. 395
Monatlicher Rathaeber für gärtnerische Arbeiten: Mai 37. Juni 66. Juli 100.	
August 135. September 163. Oftober 196. November 226. December 260.	
Januar 292. Februar 324. März 357. April 393.	094
Fragetaften	. 202
Bereinsnachrichten	. 399
Bersonalnachrichten 72. 103. 167. 200. 232. 264. 327	. 399
Correspondenzen	359

### Verzeichniß der Abbildungen im Tert.

Die Biffern bezeichnen die Seitenzahlen.

Cedrus Libani 3. Obstliefernde Pflanzen ber Tropen: Artocarpus incisa 8. Anona squamosa (Sweet sop.) 9. Anna muricata (Sour sop.) 10. Anacardium occidentale 10. Mangifera indica (Mango.) 11. Persea gratissima 12. Mammea americana (Mammei) 14. Schutzvorrichtungen für Zwergobst 20. 25. Chrysophyllum Cainite 43. Passiflora quadrangularis (Granadilla) Opuntia Ficus indica 48. Psidium Guayava Radd. 75. Jambosa malaccensis DC. 77. Bertholletia excelsa Humb. 78. Schnellkeimapparat 94. 95. Trichopolia crispa marginata Van H. Phalaenopsis Schilleriana Reich. 117. Leptotes bicolor 144. Dendrobium densiflorum Wall. 145. Deuliren von Fruchtzweigen ober Blüthenfnospen 120. Chamaecladon metallicum N. E. Br.

Schismatoglossis pulchra N. E. Br. 125.

Merkwürdiger Zapfenträger 138.

Ralte Orchideen 150.

Bon Milben angefressene Haselnußzweige und Rnospe 155. Merkwürdiger Fall von Blüthenmißbildung 177. Verftell= und verlängerbare Baumftüte aus nicht roftendem Gifenrohr; Anwendung berselben 180. 181. Bampasgras, Gynerium argenteum Nees. 201. Struktur eines Laubblattes 204. Weinstock am Spalier 215. 216. 217. Topfobstbäume: Apfelbaum 237. Birnbaum 266. Pfirfichbaum 267. Johannisbeere 308. Stachelbeere 309. Phrinax graminifolia 252. Alocasia Putzeysi 253. Obstpressen für den Haushalt 289. Primula acaulis 302. Ryder'scher Dörrapparat 316. 317. 318. Odontoglossum Rossi majus 329. Orchideenhaus 332. 333. Habrothammus-Arten: H. aurantiacus, corymbosus, elegans 342. Phoenix reclinata 377.

Latania borconica 378.

Chamaedorea Ernesti Augusti 379.

### pormort der Redaction.

Beim Beginn des 3. Jahrganges des Jahrbuches für Gartenkunde und Botanik können wir, mit voller Befriedigung auf die stets zunehmende Zahl unserer Mitarbeiter und Abonnenten im letzten Jahre zurückblickend, nur wiederholen, was wir in unserem vorjährigen Vorwort aussprechen durften: lebhaften Dank gegen alle diejenigen, welche an der Fortsührung, Förderung und Vervollkommung dieses Fachblattes für Gartencultur und botanische Wissenschaft im Dienste des Gartenbaues freudig mit uns gearbeitet haben!

Thue bereitwilliges Entgegenkommen von Fachleuten und solchen Laien, die sich die Pflege der Blumen zu ihrer Liebhaberei auserwählt haben, würde es der Redaction sehwer sein, eine Zeitschrift wie die unserige gegenüber den vielen bestehenden Fachblättern in Bezug auf prastische und wissenschaftliche Gartencultur andauernd auf der Höhe der Zeit zu erhalten. Der Erfolg des letzten Jahres hat uns indessen in überraschender Weise über dies Bedenken hinweggesetzt, da nicht allein aus allen Kreisen der Praxis und Wissenschaft reichliche literarische Beiträge zuslossen, sondern auch die Zahl unserer Leser so zugenommen hat, daß wir aus diesen Ergebnissen die berrechtigte Hössung auf eine weitere günstige Entwickelung unseres Unternehmens sicher erwarten dürfen.

Unter den denkbar günstigsten Aussichten können wir deshalb mit diesem Heft das erste des 3. Jahrganges unsern Lesern überreichen und erhossen von demselben eine gleiche Aufnahme in allen bis jest uns zugethauen Kreisen unserer Mitarbeiter und Abonnenten.

Wir bitten nach wie vor um recht zahlreiche Einsendung von Beiträgen über allgemeinen Gartenbau, Pflanzenkultur, Botanik, Landschaftsgärtnerei, neue Einführungen von Pflanzen und gärtnerisch technischen Erfindungen, damit wir durch Veröffentlichung aller neuen Erscheinungen und Erfindungen auf dem Gebiete des praktischen und wissenschaftlichen Gartenbaues den eigentlichen Zweck des Jahrbuches: "ein Sammelwert neuester gärtnerischer und botanischer Forschungen und Beobachtungen zu bilden" immer mehr und in immer vollkommenerer Weise gerecht werden können.

Die Redaction.

#### Die Libanon-Ceder

im

botanischen Garten zu Poppelsdorf bei Bonn.

23ou

J. **Louché**, Agl. Carten-Inspettor. (Mif Abbildung.)

Während die Libanon-Geder in jüngeren Gremptaren fast in allen Gartenund Part-Anlagen der Neuzeit als eine häufig und gern angepflanzte Coniferenart neben der Schierlings-Tanne (Tsuga canadensis), der Pinus Nordmanniana. Abies Douglasii und anderen bekannteren Nadelholzsormen anzutreffen ist, gehören doch größere und vollkommen ausgebildete Gederbäume, die den eigentlichen Charakter des Baumes erkennen lassen, besonders in Nordbeutschland zu den Seltenheiten.

Gins der größten Eremplare dieser durch den Salomonischen Tempelbau berühmt gewordenen, auf den Bergen des Libanon-Gebirges heimischen Nabelholzart besitzt der botanische Garten in Poppelsdorf bei Bonn unter seinen Baumbeständen, und dürste dieses, abgesehen von den am Gensersee stehenden Gedern, nicht allein das größte, sondern auch zugleich das schönste Eremplar von Cedrus Libani im nördlichen Europa sein.

Die beigegebene Abbildung, welcher eine nach der Natur angesertigte Zeichnung des Landschaftsmaler Beissel hierselbst zu Grunde gelegt ist, veranschaulicht die majestätische Schönheit dieses Gederbaumes mit seinen weit auseladenden, dem mächtigen Stamm kast rechtwinklig entwachsenden Alesten, die Sommer und Winter mit einem sich immer gleich bleibenden dunklen Grün, unzähliger, in Büscheln stehender, nadelsörmiger Blätter belaubt sind, und jene dem Gederbaum charatteristischen, schirmartigen Dächern gleichsam ähnelnden Laubmassen der Aeste bilden. Das Blätterbach dieser Coniserenart ist so dicht, daß nur selten der Regen unter seinen Zweigen durchdringt. Der Stamm ist hellgraubraum gesärbt und besitzt ähnlich der Rothstanne eine nur schwache Borkenbildung. Die Neste und Berüstelungen sind bis in die äußersten Spihen der Iweige hinein durch eine aussaltende hellgraue Farbe markirt, und leuchten deshalb aus dem dunklen satten Grün der Nadeln weit hervor, nicht wenig zu dem äußerst malerischen Character des Baumes beitragend.

Das Alter des hier besprochenen Eremplares, welches der ehematige Inspektor des bot. Gartens Herr Sinning aus dem Jardin des Plantes in Paris als kleine Samenpklanze mitgebracht hat, ist annähernd 55—60 Jahre. Wenige Jahre nach der Einführung an seinen jezigen Standort ausgepflanzt, hat es allen Stürmen und Unbilden der seit jener Zeit auch über Rheinlands, durch mildes Klima ausgezeichneten Länderstrich hereingebrochenen strengen Wintern getrotzt, heute eine weithin sichtbare, mit den nebenstehenden Gehölz-gruppirungen malerisch wirkende Zierde des Gartens.



Cedrus Libani.

Die ganze Höhe des Baumes beträgt vom Erdboden bis zum äußersten Gipsel 19½ m. Der Stamm hat sich anderthalb Meter über dem Wurzelhals in 2 Hauptslifte getheilt; eine Erscheinung, welche auch bei vielen der auf dem Libanon stehenden Exemplare auftritt. 50 cm über dem Boden hat der Stamm einen Umfang von 2,84 m, während jeder der beiden Hauptstämme 1,54—1,79 m Stammumfang mißt. Die Aeste reichen vom Stamm auß 7—8 m weit, so daß der Durchmesser Baumkrone 14—15 m beträgt.

Alljährlich im Sommer bedecken sich die Zweige mit zahllosen zart rosafarbenen männlichen Blüthenständen, wodurch der Baum dann ein besonders schönes Aussehen erhält. Ein einziges Mal hat bis jezt einer der Gipfelzweige einen weiblichen Zapfen gebracht, der indessen nicht zur Reise gelangte,

überhaupt nur unvollkommen ausgebildete Samen enthielt.

# Das Boizard'sche Verfahren zur Vertilgung von Blattläusen, rother Spinne, Chrips etc.

Von

hugo Brang, Rechtsanwalt.

Der Obergärtner der Villa des Herrn James Rothschild zu Ferrieres, Frankreich, Herr E. Boizard daselbst, hat ein Verfahren zur Vertilgung der genannten Insekten in geschlossenen Räumen ersunden und der Oeffentlichkeit übergeben, welches durch Sicherheit des Erfolges, Leichtigkeit und Sauberkeit in der Anwendung, Billigkeit und Zeitersparniß bald auch bei uns alle übrigen Mittel aus dem Felde schlagen wird. Nicht mit Unrecht ist der Herausgeber der Monatsschrift: "L'Orehidophile", Herr Gode froh-Lebeuf zu Argenteuil, von den Borzügen dieses Mittels so hingerissen, daß er eine Sammlung in's Wert gesetzt hat, um dem genannten Ersinder den Dank der Gewächshausbessitzer in Gestalt eines Geschenkes darzubringen.

Ich habe das Verfahren wiederholt angewandt und fann bestätigen, daß der Ersolg nichts zu wünschen übrig läßt. Den Tag nach der Anwendung sind nur noch die Leichen jener Bestien vorhanden, die den Gärtner und Liebhaber fast zur Verzweiflung bringen. Selbst die Schildläuse vermögen nicht zu widerstehen. Dagegen erleiden die Pflanzen, selbst die zartesten, nicht den geringsten Schaden und verrathen auch im Aussehen nicht die Spur der stattegefundenen Operation.

Das Verfahren ift Folgendes.

Das (Sewächshaus, in welchem das Mittel zur Anwendung fommen soll, muß dicht verschlossen sein. Auf 60 kbm Kauminhalt des Gewächst hauses nehme man nun  $1^1/_2-2$  l Tabaksdecoct (Tabaksdrühe). Die Brühe wird in einem blechernen oder kupfernen Topf oder Kessel zum Sieden gebracht. In einem Dreifuß (oder auch einem transportablen Klempnerofen), auf welchen der Topf genau paßt, entzünde man zwischenzeitlich ein recht leb-

haftes Holzkohlenfeuer, - Holztohlen, um den schädlichen Dunft gewöhnlicher Rohlen zu vermeiden -, setze die siedende Brühe barauf und transportire den fochenden Apparat in das zu fäubernde Gewächshaus. Mun forge man, daß das Teuer fo flott brennt, daß die Brühe fortwährend lebhaft tocht. Nach 1 oder 2 Stunden, je nach der Lebhaftigfeit des Teuers, ist die Brühe fast eingefocht. Auf den sprupartigen Rückstand gieße man 1 -2 1 kochendes Waffer, rubre um und laffe das Berdunften von Reuem beginnen. Den Apparat läßt man verschiedentlich die Stelle wechseln, um den Wafferdunft überall gleichmäßig zu verbreiten. Man fann ohne besondere Beschwerden das Gewächshaus betreten, wiewohl fich die Sättigung der Luft mit den Iabakswafferdämpfen fofort durch Geruch und Geschmack bemerklich macht und man allerdings bei längerem Aufenthalte in der jo geschwängerten Atmofphäre den Nicotingeschmack noch stundenlang nachher nicht los wird. Das Gewächshaus bleibt bis zum anderen Morgen geschloffen. Man wird bie Freude haben, die Blattläuse und fämmtliches andere Ungeziefer todt an der Erde ober vertrocknet an den Zweigen hängend zu sehen. Die Schildläuse widerstehen am längsten. Ift hiervon eine Angahl nicht braun und vertrocknet, so muß man die Prozedur am darauf folgenden Tage nochmals wicderholen. Das Gleiche muß geschehen, fo wie man das Ungeziefer wieder auftreten fieht. Gin geringeres Quantum Brühe reicht dann in der Regel aus.

Die Wartung des Klempnerofens oder Dreifußes war mir zu umftandlich und zeitraubend. Auch ift, wie bemertt, bei längerem Aufenthalte der Nicotingeschmack zu unangenehm. Ich habe beshalb einen dreiftammigen Betroleumkochofen mit einem Keffel von dünnem Aupferblech angeschafft, womit die Berdunftung prächtig und ohne Umftande von Statten geht. Gelbitver= ständlich muß man einen Petroleumosen bester Construction verwenden, welcher das Schwalten ausschließt. Der meinige ist "Rock's Patent", hat 3 Brenner von 16 cm Länge, verbraucht bei Gftündlichem Kochen fnapp 1 1 bestes Betroleum und koftet 12 Mark.

Aber die theure Tabaksbrühe? Nach Godefroy-Lebeuf kostet in Frankreich allerdings das Liter 1/2 Fres., was für den erzielten Effect immerhin noch sehr wenig ift. Wir haben's billiger. Ich werde meine Quelte wohl verrathen und die Finangen ber Kaiferlichen Tabatsmanufactur zu Strafburg auf den Damm bringen muffen: Diejelbe berechnet das Liter zu nur 12 Bjennig! Faß ist franto einzusenden und bei der Bestellung der Zweck anzugeben.

Für fehr große und hohe Raume wird fich das Verfahren verhättnißmäßig noch einfacher und vortheilhafter gestalten. Selbstverftandlich muß fich die Berdunftung auf einen turgen Zeitraum concentriren. Nichts wird einfacher sein als die Aufstellung eines oder mehrerer größerer Reffel und der entsprechenden Defen oder Heerde mit einer nach außen führenden Pfeife. Und welch' riefige Vorzüge bietet gerade hier das neue Verfahren, im Vergleiche zu dem viel Zeit und Geld erfordernden, trothem aber immer noch unvoll= ständigen Abwaschen der durch die Insekten und deren Unrath verkümmerten und verunftalteten Palmen und fonftigen Pflanzen der Wintergärten!

# Die obstliefernden Pflanzen der Tropen, insbesondere West-Indiens.

Bon

Dr. Fr. Johow, Docenten an der Universität Bonn. (Mit 7 Originalzeichnungen.)

Die große Verschiedenheit der vegetabilischen Erzeugnisse in den beiden gemäßigten Zonen einerseits und den Ländern zwischen den Wendefreisen andererseits erstreckt sich, wie befannt, nicht allein auf die wilde Vegetation der Wälder und Savannen, sondern auch auf diesenigen Gewächse, welche der Mensch seit undenklichen Zeiten hier und dort cultivirt hat. Wenn man absieht von den fühlen Gebirgsgegenden der Tropenländer, in denen manche europäischen Teld= und Banmfrüchte gezogen werden können, so gilt fast ausnahmslos der Sah, daß eine Gulturpflanze entweder allein in der heißen oder allein in der gemäßigten Zone normal zu vegetiren vermag.

Im Besonberen trifft dies auch für die obstliefernden Pflanzen zu, d. h. diejenigen Gewächse, welche von dem Menschen weniger um ihm als Nahrungsmittel zu dienen, als des Wohlgeschmackes ihrer Früchte wegen angebant und vervielfältigt werden. Unter den Obstpflanzen der Tropen sinden wir weder solche, welche mit unseren Apsel-, Virn-, Pflaumen-, Kirschbäumen verwandt — geschweige denn identisch — sind, noch auch diejenigen, welche die bei uns als Südsrüchte bezeichneten Obstarten liesern, wie Feigenbaum, Tattelpalme und dergl. Die "Südsrüchte" sind eben durchaus teine Erzeug-nisse der heißen Länder, sondern nur des wärmeren Theils der gemäßigten Zone, in deren Bezirk Italien, Spanien, Algier u. s. w. liegen. Rur der Orangenbaum und seine Verwandten machen hiervon eine Ausnahme; denn sie gedeihen auch unter den Tropen vortresstlich und zeitigen daselbst Früchte, die mit den köstlichsten Apfelsinen Italiens wetteisern.

Sehr wenige unter den eigentlich tropischen Obstarten sind dem Europäer, der nicht selbst einmal eine Reise nach den Tropen unternommen hat, der Anschauung nach befannt. Hat man doch in unsern Gewächschäusern gewöhnlich nur die Banane und die Ananas in natura zu sehen Gelegenheit, wie dies gleichzeitig auch die einzigen Obstarten sind, welche häusiger aus ihrem Vaterlande zu uns importirt werden. Von sehr vielen und sehr wichtigen tropischen Obstgewächsen dürsten den Meisten selbst der Name undetannt sein, und Diesenigen, welchen derselbe geläusig ist, dürsten im Allgemeinen schwerlich eine klare Vorstellung vom Aussiehen der Pstanze wie der Beschaffenheit der Frucht damit verbinden. Eine zusammenhängende, zum großen Theil auf eigene Anschauung gegründete Darstellung der tropischen Obstpstanzen, wie sie im Folgenden versucht werden soll, wird deshalb auf einiges Juteresse rechnen können, um so mehr, als eine ähnliche Jusammensstellung unseres Wissens in der Litteratur noch nicht vorhanden ist. Es sei

gestattet, die einzelnen in Frage kommenden Gewächse sammt ihren Früchten zunächst kurz der Reihe nach zu schilbern und am Schlusse einige allgemeine Betrachtungen über Züchtungsmethoden und dergl. anzusügen.

Weitaus die Mehrzahl der namhaft zu machenden Gewächse sind Bäume und Sträucher, nur eine einzige und zwar die edelste Obstpstanze ist ein frautartiges Gewächs: die Ananassa sativa Lindl., Fam. der Bromeliaceen).

Um gleich diese Königin unter den Früchten hier an erster Stelle zu erledigen, fo fonnen wir uns, ba diefelbe Jedermann aus eigener Unichauung hinreichend befannt ift, mit einigen furgen Angaben begnügen. Der furge Stamm ber Ananas trägt gur Bluthezeit am Gipfel einen Schopf alouartiger Sochblätter, unterhalb berfelben aber in ahrenformiger Unordnung eine große Angahl unanschnlicher Blüthen. Aus der Are des Blüthenstandes entwickelt sich durch Tleischigwerden besselben der egbare Theil der "Frucht", welcher von dem gipfelftändigen Blattschopf gefront ift. Jene Frucht gehort mithin in die Kategorie der fogen. "Scheinfrüchte"; benn vom ftreng wiffenschaftlichen Standpuntte aus find nur die aus den Fruchtknoten ber einzelnen Bluthen entstandenen Theile, welche die Außenfläche ber Scheinfrucht bedeckend ihr jenes charafteriftische, tannengapfenartige Aussehen 2) verleihen, als "Früchte" zu bezeichnen. Die Heimath der wilden Anauas find die tropischen Känder Sud- und Centralameritas; fie gedeiht daselbst gleich den meisten Bromeliaceen an trockenen Dertlichkeiten, wächst aber nicht wie viele ihrer Familienverwandten epiphytisch, sondern gleich den Cacteen an steinigen Standorten oder auf durrem Steppenboden. Entsprechend biefem natürlichen Bortommen gebeiht auch die cultivirte Pflanze weit beffer in Gegenden mit trockenem als in solchen mit feuchtem Klima: beispielsweise unterscheiden sich die westindi= schen Ananas in ihrer Güte sehr wesentlich, je nachdem sie auf der dürren Infel Antigua oder in dem gang nahe gelegenen feuchtwarmen Dominica gewachsen find. Was die Bermehrung der cultivirten Ananas anbetrifft, so ift vielleicht für Manchen die Mittheilung von Interesse, daß man aus dem abgeschnittenen Blattschopf einer reifen Frucht durch Einsegen in Erde leicht eine neue Pflanze erzielen kann.

Mit der Ananas hat in morphologischer Beziehung die Brodfrucht (Fig. 1) die größte Achnlichkeit. Auch sie ist vom streng botanischen Standpunkt aus betrachtet keine einsache Frucht, sondern besteht aus einem fleischig verdickten Arentheil, dem sogen. Receptaculum, welches auf seiner Obersläche in großer Anzahl die aus den Einzelblüthen hervorgegangenen Theilfrüchtehen

<sup>1)</sup> Bir vermögen hier die Bemerkung nicht zu unterdrücken, daß auf den meisten der in Deutschland (insbesondere im Rheinland) zum Berkauf gelangenden Ananass-Conservenbüchsen, welche angeblich von den Bahama-Juseln stammen sollen, sich — unsglaublich aber wahr — die Angabe findet, die in den Büchsen besindlichen Früchte wären "am Baume" reif geworden ("These pine-apples are allowed to ripen on the tree").

<sup>2)</sup> Diesem Aussichen verdanft die Ananas auch ihren englischen Ramen Pine-apple.

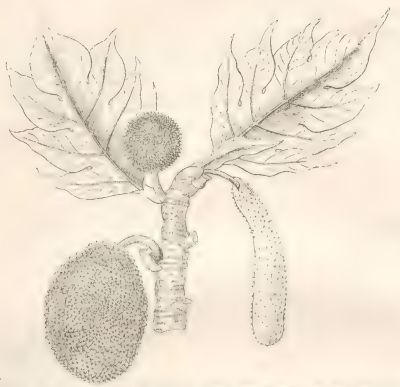


Fig. 1. Artocarpus incisa (Brodfrucht). Ende eines Zweiges mit kenkenförmigem männlichem Blüthenftand und zwei kigelförmigen weiblichen, deren einer der Reife entgegengeht, der andere obere im Blüthezuftand sich befindet. 1/8 nat. Größe.

trägt. Das ganze Gebilde hat etwa die Größe eines Kindstopfes und besitst im reisen Zustande eine sehr weiche, fast breiartige Beschassenheit. Roh genossen hat die Frucht einen säuerlichen, für einen europäischen Gaumen wenig angenehmen Geschmack, und da sie auch im Vaterlande vorwiegend als Gemüse gesocht wird, könnte man zweiseln, ob sie überhaupt als Obstsrucht im gewöhnlichen Sinne zu bezeichnen sei. Der Baum, welcher die Brodsrüchte trägt und als Vrodbaum bezeichnet wird (Artocarpus incisa L.), ist ein naher Verwandter des gewöhnlichen Feigenbaumes, mit dem er zusammen in die Familie der Artocapeen gehört. Er gedeiht ausschließlich in den heißesten Gegenden der Erde, hat seine ursprüngliche Heimath auf den Sunda-Inseln und ist ein für die tropische Culturlandschaft sehr charakteristisches Gewächs. Der Brodbaum erreicht etwa die Höhe eines Virn= oder Apselbaumes und ist mit großen (etwa sußbreiten) handsörmig eingeschnittenen Blättern beseht, die eine glänzende, dieselederige Beschassenheit besitzen und in ziemlich lockerer Stellung an den Spitzen der Zweige beseschaffenheit besitzen und in ziemlich lockerer Stellung an den Spitzen der Zweige beseschäftenstellenstellung ind

An Ananas und Brodfrucht können wir die Früchte der cultivirten Anona-Arten (Anonaceen) am ehesten anschließen; auch diese Gebilde sind keine einfachen, aus je einem einzelnen Fruchtknoten hervorgegangenen Früchte, sondern Sammelfrüchte, die freilich von jenen in Bezug auf ihre Entstehungsart erheblich abweichen. Während nämlich bei der Ananas und der Brodfrucht der eßbare Theil durch die steischig gewordene Blüthenstandsare dargestellt wird und die auf der Außenseite der Scheinfrucht eingesenkten Theilfrüchtchen von einer großen Anzahl von Blüthen herstammen, ist die Frucht einer Anona aus den mit einander verwachsenen Fruchtknoten einer einzigen Blüthe zusammengesett und die steischigen Theile der Frucht entstehen aus den Wandungen jener Fruchtblätter selbst.

Bei weitem die wichtigfte obstliefernde Anona ift A. squamosa L. (Fig. 2). Es ift dies ein kleiner Baum von mehr ftrauchartigem Wuchs, mit länglichen, ungetheilten Blättern und grünlichen Blüthen, die denen unferer Ranunkeln und Nießwurgarten nicht unähnlich find. Die Frucht, welche von den Franzosen in West-Indien als "Pomme Canelle", von den Engländern als "Sweet sop" ober "Sugar-apple" bezeich= net wird, ift von tugeliger Gestalt, hat eine schuppige Oberfläche, eine gelblich-grüne Farbe und besitt ein weißes Gleisch von breiartiger Confistenz, in welchem sich

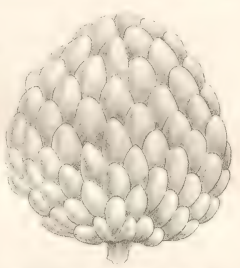


Fig. 2. Anona squamosa (Sweet sop). Reije Frucht. 1,2 nat. Größe.

dunkelbraune Samen vorsinden. Der Geschmack dieses Fruchtsteisches spricht den europäischen Gaumen aufangs wenig au; später lernt man den Sweet sop schäßen, weil er vermöge einer geringen Beimischung adstringirender Stoffe auf die Verdanungsorgane augenehm einwirkt. Die Heimath des Baumes wie sast aller anderen Anona-Arten ist das tropische Amerika, bestonders die Antillen.

Die Frucht von Anona muricata L. (Blüthe f. in Fig. 3) hat die Geftalt eines stumpsen, etwas unregelmäßig gesormten Kegels, erscheint auf der Oberfläche nicht schuppig, sondern geseldert und ist bedeutend größer als die der vorhergehenden Art. (Sie erreicht eine Länge von 8 Zoll.) Der Geschmack ist fäuerlich, nicht siß wie bei Anona squamosa, weswegen auch das Fruchtfleisch zum Unterschiede von dem der letzteren Art von den Engländern als "Sour sop" bezeichnet wird.

Viel weniger geschätzt als die Früchte von A. squamosa und muricata sind diejenigen von Anona reticulata L., welche Ochsenherzen (Coeurs de boeuf) oder Breiäpsel (Custard apples) genannt werden. Sie sind äußerlich den Crangen sehr ähnlich, haben fugelige Gestalt bei sast glatter Oberfläche und braungelber Farbe und messen etwa 4 Zoll im Durchmesser.



Fig. 3. Anona muricata (Sour sop). Blühender Zweig in nat. Größe.

Eine wenig befannte Anona, die aber fehr wohlschmeckende Früchte liefert, ift A. Cherimolia Lam. Diefe Species ftammt mahrscheinlich aus Beru oder Ecuador und wird jest in den meiften ganbern des tropischen Amerika jowie an der Westküfte von Afrika hin und wieder kulti= virt. Die reife Frucht scheint mit dem Sugar-apple die meiste Aehnlichkeit zu haben und an Lieblichkeit des Geschmacks alle anderen Arten zu übertreffen.

Bu ben merkwürdigften und morphologisch interessante= ften Scheinfrüchten gehören diejenigen von Anacardium occidentale L. (Fam. ber Terebinthaceen, Fig. 4), welche von den Frangosen mit dem

gang ungerechtfertigten Ramen Pommes d'Acajon (Mahagoniäpfel) belegt. von den Engländern Cashew genannt werden. (Beide Ramen find von dem



1/4 nat. Größe.

alt = brasilianischen Wort Acaju oder Acajaiba abzuleiten). Der egbare Theil ber Anacardium-Scheinfrucht ähnelt in seiner äußeren Geftalt gang einer Birne, ift aber botanisch betrachtet nichts anderes als der verdickte Stiel der eigent= lichen Frucht. Lettere fitt am Ende des bir= nenförmigen Trägers als ein viel kleineres, etwa zolllanges Gebilde von der Form einer Bohne, welches im Innern einen ebenfo gestalteten Samen trägt. Auch biefer Same ift egbar und zwar besitzt er geröftet einen sehr feinen mandel= artigen Geschmack, mahrend bie fleischige Birne wegen ihres reichlichen, schwach adstringirenden Saftes ein mehr erfrischendes als befonders wohlschmeckendes Obst abgiebt. Der Werth dieses Fig. 4. Anacardium occidentale. Obstes wird dadurch wesentlich erhöht, daß der Fruchtstand mit Früchten in ver- Copies with babuttal wefentital erigift, bag ber schiebenen Entwicklungszuständen. Baum in den heißesten und durrften Steppengegenden Gud = Ameritas (beispielsweife auf den

Llanos von Benezuela) wild wächst und dem Reisenden oft nach langem Durft in seinen Früchten die angenehmste Erfrischung bietet.

In dieselbe Familie wie der eben besprochene Baum gehört ferner auch der berühmte, ursprünglich aus Indien stammende, jeht überall in den Tropen verbreitete Mangobaum (Mangifera indiea I.), der die köstlichen Mango-Früchte trägt (Fig. 5). Diese Früchte sind auch vom streng wissen-

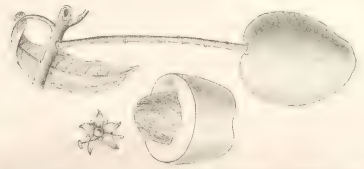


Fig. 5. Mangifera indica (Mango). Fruchttragendes Zweigstück sowie Blüthe und Frucht einzeln; lettere durchschuitten dargestellt, um den Steinstern zu zeigen. 1/8 nat. Größe.

jehaftlichen Standpuntte aus als jolche zu betrachten, und zwar gehören fie in die Rategorie der auch unter unseren Obstarten jo häufig vertretenen Stein-In der äußeren Form gewöhnlich einer Aprifoje nicht unähnlich variirt die Mango = Frucht außerordentlich, was Größe, Farbe und Wohl= geschmad anbetrifft; ja fie wetteifert an Mannigfaltigfeit ber Sorten fast mit unseren Aepfeln und Birnen. Das Fruchtfleisch, welches außen von einer dicken, pelzigen Baut überzogen ift, hat eine schone gelbe Farbe, eine weiche, leider etwas faserige Beschaffenheit und einen schwachen Beigeschmack von Terpentin. Nichtsdestoweniger gebührt der Mango = Frucht nächst der Ananas der erfte Plat unter den tropischen Obstarten; feine andere tropische Frucht verbindet mit einem fo feinen Geschmack gleichzeitig einen jo bedeutenden Rährwerth wie der Mango. Der große Steinkern im Innern, welcher mit dem Fleisch durch gahlreiche Fajern verwachsen ift, bereitet dem Europäer, der die tropischen Früchte noch nicht funftgerecht ju zerlegen und zu verspeifen gelernt hat, anfänglich nicht geringe Schwierigkeiten. Um das Frucht= fleisch bequem verspeisen zu können, bedarf es zweier, parallel mit den beiden Breitseiten des Kerns geführter Schnitte, welche die Frucht in drei Theile gerlegen; von diefen läßt man die mittlere Scheibe, welche ben Kern enthält, unberührt und halt fich an die beiben anderen, fugelicheibenförmigen Stude, auß denen man das Fruchtfleisch mit einem Theelöffel herausnehmen fann. — 11m den Mango baum furg zu charafterifiren, fo ift berfelbe eine recht ero= tische und eigenartige Erscheinung. Die schmalen, schlaff nach unten hängenden Laubblätter sind außerordentlich dicht gereiht und dabei von jo dunkler Farbe, daß ber Baum dadurch eine fehr duftere, mit bem lichten Grun ber Bananengebüsche oft sonderbar contrastirende Physiognomic erhält. Gine merkwürdige, biologische Eigenthümlichfeit des Baumes, die er mit dem ameri=

tanischen Wollbaum (Eriodendron anfractuosum) theilt, besteht darin, daß gewöhnlich nur ein Theil des Aftspstems Blüthen trägt, während die übrige Region des Baumes nur mit Laubblättern oder Früchten besetzt ist; Blüthen und Belaubung wechseln nämlich in den beiderlei Regionen des Baumes in regelmäßiger Folge mit einander ab, so daß, wenn die Blüthen des einen Theiles abgefallen sind, daselbst die Laubblätter und Früchte zur Entwicklung kommen, während an der entgegengesetzten Seite des Baumes sich der umgestehrte Wechsel vollzieht.

Noch ein britter obstliefernder Culturbaum gehört in die Familie der Terebinthaceen, nämlich der Evi oder Hevi der Südseeinsulaner (Spondias duleis Frstr.). Den Gulturvölkern wurde dieser Baum erst durch die Welt= umsegelung des Capitän Cook bekannt, der ihn auf den Gesellschafts=, Freundschafts= und Fidzi=Inseln vorsand. Seitdem ist er erst in wenigen Tropen=ländern, beispielsweise in West=Indien, eingeführt worden. Die Frucht (Nog-plum) ist äußertich der Mango=Frucht ähnlich, nur bedentend kleiner; der Steinkern besitzt lange, spiße, ost hakenförmige Zähne und das Fruchtssleich unterscheidet sich von der gewöhnlichen Mangosrucht auch durch den Geschmack.

Gine ber erften Stellen unter ben tropischen Steinfrüchten nimmt bie berühmte Abvocat = Birne (Persea gratissima Gärtn., Familie ber Laura=

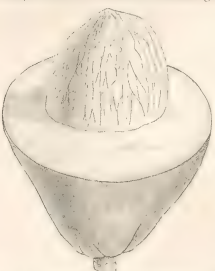


Fig. 6. Persea gratissima (Abvocatbirne). Reife Frucht, zur Hälfte durchschnitten, um den großen Steinkern im Junern zu zeigen. Nat. Größe.

ben bis zum Amazonenstrom im Guden.

Steinfrüchte, die unseren Zwetschen äußerlich ähnlich sehen und auch in West-Indien von den Engländern als "plums" bezeichnet werden, liefert eine auf die neue Welt beschränkte Clacinee, die Ximenia americana L. Es

ceen, Fig. 6) ein. Aeußerlich von etwa birnenförmiger Geftalt enthält fie im Innern, wie aus ber Abbildung erfichtlich, einen großen Stein= fern, zwischen diesem und der leberartigen Haut aber ein rahmähnliches. stark ölhaltiges Fleisch, welches von dem aller anderen Obstfrüchte wesent= lich im Geschmack abweicht und auf Brot gestrichen mit Salz genoffen wird. Der Baum, der biefe ebenfo merkwürdige als köstliche Frucht hervorbringt, sieht dem gewöhnlichen Lorbeerbaum ähnlich, hat glänzendgrüne Laubblätter von elliptischer Gestalt und unansehnliche Relchblüthe, die in buschelformigen Inflorescenzen angeordnet find. Seine ursprüngliche Heimath ift das tropische Amerika, von Mexiko im Norist dies ein dorniger Baum von mittlerer Größe, mit Lorbeerblättern und tleinen, weißen Blüthen, der in den Wäldern häusig wild wächst, aber, wie es scheint, nur selten kultivirt wird.

Eine andere Art "Pflaumen", die fogen. "Cocospflaumen" (Cocoaplums) liefert ein in West-Indien heimischer, jest auch in anderen Tropenständern cultivirter Strauch, der Chrysobalanus Icaco L. Die in Rede stehenden Früchte haben mit unseren gewöhnlichen Zwetschen, was Form und Structur andetrisst, die größte Achnlichseit, wie denn in der That auch eine ziemlich enge Verwandtschaft zwischen den Chrysobalancen und Amygbaleen besteht. Ginige Varietäten der Cocospstaume sind gleich dem Steinstern im Innern auf der Außenfläche mit vorspringenden Rippen versehen, andere wiederum sind glatt. Das weiße Fruchtsleisch hat einen angenehmen, süßen Geschmack und eine apselmußähnliche Consistenz; es wird gewöhnlich in Gestalt von Compot genossen.

Außer dem Icaco besitzen noch zahlreiche andere Species derselben Familie eßbare Steinfrüchte, so u. A. einige Arten der Gattungen Moquilea in Brasilien und Parinarium in West-Afrika, welch' letztere die sogen. Kapuzinerpflaumen liesert. Von anderen Arten, wie Parinarium eampestre und montanum (trop. Amerika) sind die ölhaltigen Samen eßbar.

Endlich gibt es in West-Indien noch sogenannte Kirschen (Cherries). So werden nämlich von den Ereolen wegen einer, in diesem Fall wieder rein äußertichen Nehnlichkeit mit den kugeligen Früchten mancher Prunus-Urten die eßbaren, mehrkernigen Drupae gewisser wildwachsender Malpighia- und Bunchosia-Arten genannt. Es sind dies niedrige Bäume oder Sträucher, die nach der Beschaffenheit ihrer Blätter zu der Lorbeersorm gehören.

An die geschilberten Arten des Steinobstes reiht sich nun ferner das Kern= und Beerenobst an. Als die köstlichste aller hierher gehörigen Früchte wird von den Reisenden allgemein der Mangostin oder Mangostan gerühmt. Der Baum, welcher diese Frucht hervordringt (Garcinia Mangostana L., Fam. der Guttiseren), wächst ausschließlich in den heißesten und seuchtesten Gegenden Hinterindiens sowie auf Genlon und den Sunda-Inseln. Er ist ausgezeichnet durch scharf vierkantige Zweige, glänzende, diese Blätter von länglicher Gestalt und durch große, rosenrothe Blüthen von sleischiger Beschaffenheit. Von der Frucht sagt Dr. Abel 1), welcher den Baum in Batavia kennen lernte: "Sie ist kugelsörmig, hat die Größe einer kleinen Orange, ist, wenn jung, von röthlicher, wenn reif, von röthlich brauner und wenn alt, von kastanienbrauner Farbe. Ihre saftige Schale ist nahezu 1/4 Zoll dies; dieselbe enthält einen start abstringirend wirkenden Sast und schwist bei nassem Wetter ein gelbes Gummi aus. . Entsernt man die Schale, so erscheint das Fruchtsleisch in Gestalt einer sehr sastreichen Sudstanz von

<sup>1)</sup> Nach Botanical Magazine, 80, 4847.

schneeweißer Farbe und föstlichstem Geschmad. Letzteren genauer zu beschreiben, ist sehr schwierig. Wir wollten Alle gern in der Erinnerung eine bestimmte Borstellung davon sesthalten, aber nachdem wir darin übereingekommen waren, daß er sich aus dem Geschmad der Ananas und der Pfirsisch zusammenseht, mußten wir doch gestehen, daß noch viele andere "Geschmäcker" darin enthalten seien, die alle von gleicher Schönheit, aber mit Worten nicht aussbrückbar sind 1). Da diese Früchte auch für die Gesundheit vollkommen zuträglich sind und ein reichlicher Genuß derselben keineswegs lleberdruß erregt, so kann man nicht leicht von dieser edlen Speise genug bekommen."



Fig. 7. Mammea americana (Mammei'. Blühender Zweig und zwei Früchte, wovon die eine (links) durchichnitten, um die beiden Kerne zu zeigen: 1/2 nat. Größe.

<sup>1)</sup> Nach anderen Nachrichten kommt der Mangostin unseren Weintrauben im Geschmack am nächsten.

Außer dem Mangostin sollen noch die Früchte mehrerer anderer Arten der Gattung Garcinia in Cstindien mehr oder weniger als Obst geschätzt sein. Genaueres über diese Arten ist indessen in der Litteratur nicht zu finden.

hingegen find wir wohl unterrichtet über einen derfelben Familie angehörigen, amerikanischen Baum, Mammea americana Jagu. (Fig. 7), der den Mangostin in der neuen Welt gleichsam vertritt. Der Abricotier d'Amérique, wie diefer Baum von den Frangosen, oder Mammen, wie er von den Englandern in West-Indien genannt wird, tommt im wilden Zustande auf den meisten Antillen vor und wird dort fowie in den heißesten Theilen von Benezuela vielfach cultivirt. Nach den Tropen der öftlichen Hemisphäre scheint man ihn noch nicht verpflanzt zu haben. Es ift ein hoher, sehr schöner Baum mit gegenständigen, dick-lederartigen Blättern und weißen, wohlriechenden Blüthen, die einzeln oder in Buscheln in den Blattachseln der jungen, vier= kantigen Sproffe stehen. Die Frucht, welche unter bem Ramen "Mammeh-Apfel" oder "füdamerikanische Apricoje" befannt ift, erreicht oft die Größe eines Kindstopfes und ift von gelber bis braunrother Farbe. Die Schale nebst bemjenigen Theil des Fruchtsleisches, welches die Samen — es find deren gewöhnlich 4 vorhanden - unmittelbar umgiebt, hat einen sehr bitteren Geschmack, während das übrige Fruchtsteisch süß und aromatisch ist. Man genießt daffelbe in Scheiben geschnitten, welche man in Wein taucht, oder bereitet daraus mit allerhand Buthaten verschiedene Arten von Compot.

(Fortsetzung folgt.)

### Die Srubfultur von Gemusen obne Mistbeete.

Nicht Jeder ist in der gtücklichen Lage im Frühjahr kostspielige Mistbeetanlagen zur Frühkultur von Gemüsen einzurichten, aber ein Jeder sehnt
sich nach dem Genuß frischer Gemüse, nachdem man sich während der langen Winterzeit mit Conserven und Hülsenfrüchten behelsen mußte. Von dem
sogleich näher zu beschreibenden einfachen Versahren darf man indeß nicht
erwarten, daß man ebenso schnell in den Vesitz junger Gemüse kommt, wie
bei der Mistbeettreiberei, aber man erntet doch bei Anwendung desselben manche
Gemüse um einige Wochen früher, als es sonst bei der gewöhnlichen Freilandkultur der Fall ist, und das ist immerhin schon ein Gewinn.

In vielen Gegenden, namentlich im nördlichen Deutschland, läßt das Klima eine zeitige Aussaat der Frühgemüse nicht zu. hier muß man auf ein Verfahren bedacht sein, dieselben in bereits entwickeltem Zustand auszu= pflanzen, um einen entsprechenden Vorsprung zu gewinnen.

Beginnen wir zunächst mit den Erbsen und Bohnen. Von den ersteren wähle man selbstredend die Frühsorten mit niedrigem zwergartigem Wuchs, wie z. B. de grace, Buchsbaumerbse, Wunder von Amerika. Ende Februar oder Ansang März füllt man etwa sechszöllige Töpse mit humoser, lockerer Erde, legt in jeden derselben 5-6 Samen und stellt sie in ein nach der Sonnenseite gelegenes Jimmer an das Fenster. Bei hinreichender Feuchstigfeit des Erdreichs werden die Erdsen hier bald keinen und sobald deren Triebe einige Centimeter lang sind, dringt man sie zur Abhärtung in einen kalten Frühbeetkasten, welcher an einem geschückten, sonnigen Plate auszusstellen ist und der mit Fenstern geschlossen und während der Nacht mit Stroßematten geschützt wird. Sier gewöhnt man die Erdsen mehr und mehr an die Lust und pstanzt sie alsdann in frästigem, entwickeltem Zustande Ende März auf ein sonnig und geschützt gelegenes Beet ins Freie. Sollten noch talte Nächte eintreten, muß man die heranwachsenden Erdsen mittelst Tannensreisig schützen. Bei einigermaßen günstiger Witterung blühen sie hier bald und geben eine zeitige Ernte.

Aehnlich verfährt man mit den Bohnen, nur darf man dieselben im Hinblick auf ihre größere Empfindlichkeit nicht so zeitig in Töpfe säen wie die Erbsen. Als besonders geeignet für die Frühfultur sind folgende Buschbohnensvrten zu nennen: Flageolot, Wachs langschotige, Wilhelm I., Wachssattel, gelbe englische Treib. Ende April legt man die Bohnen in der gleichen Weise, wie bei den Erbsen beschrieben wurde, in Töpfe und setzt die abgehärteten Pflanzen, ohne sie zu theilen, Mitte Mai, wenn keine Spätstösste mehr zu befürchten sind, in das freie Land auf warme, geschützte Mabatten. Man vermag auf diese Weise schon Ende Juni, bezw. Anfang Juli junge Bohnen zu ernten.

Auch die Puffbohne läßt sich viel früher durch Aussaat in Töpfe und späteres Auspflanzen ernten. Da dieselbe gegen falte Witterung unempfindlicher ist, kann man sie ebenso zeitig wie die Ervsen in Töpse säen und auspflanzen.

Außer diesen hülsenfrüchten kann man ferner die Kartoffel zur Frühfeultur benuhen. Man verfährt auf folgende Weise: Von März dis Mitte April bringt man die Saatknollen von Frühsorten wie die Sechswochen-Nieren, amerikanische Rosenkartoffel u. a. in einen warmen Naum — vieleleicht in einen Stall — und läßt sie hier nebeneinander gelegt, nicht aufgeschichtet, dis die Keime einige Centimeter herangewachsen sind. Sodann legt man diese angekeimten Kartoffeln in der üblichen Entserung in ein nahrhaftes, wohlbereitetes Feld in warmer geschühter Lage, wobei die Keimelinge vorsichtig mit Erde zu bedecken sind. Sollten Spätfröste die bald hervorwachsenden Triebe zu zerstören drohen, so muß man sie durch übergelegtes Langstroh oder, sollten sene noch nicht zu hoch sein, durch startes Unhäuseln vor dem Erfrieren schühen. Man erntet mit Hülse dieses einsachen Versahrens schon Ende Mai oder Ansang Juni die ersten neuen Kartoffeln.

Daß auch die Gurken, wenn sie in Töpsen herangezogen und dann außgepflanzt wurden, um vieles zeitiger gecentet werden, ist befannt genug, als daß noch Näheres darüber gesagt werden müßte.

Doch auch des Spargeltreibens sei noch erwähnt. Ist man im Besitz alter abständiger Spargelpstanzen, so lassen sich dieselben auf einfache

Weise treiben, indem man sich einer beliebig langen und ca. 50 cm hohen Riste bedient, welche man dis zur größeren Hälte mit frischem, warmem Pferdedünger anfüllt, welcher gehörig sest gedrückt wird. Auf diesen bringt man eine dünne Schicht trockene Erde und stellt dann die Spargelpslanzen, deren Wurzeln versürzt werden dürsen, dicht aneinander gedrängt aufrecht auf die letztere und füllt die leeren Zwischenräume mit lockerer Erde möglichst aus, sowie man auch eine solche Schicht von etwa 5—6 cm Stärke über das Ganze ausdreitet. Da der Spargel weniger des Lichtes als vielmehr eine gleichmäßige warme Temperatur zum Treiben bedarf, so kann man diese Spargeltisten an einen dunklen warmen Ort, am besten in einen Pferdestall oder Keller, stellen, wo die zarten Pfeisen bald erscheinen werden.

Auch der noch wenig befannte Rhabarber, dessen junge Blattstiele ein so überaus schmackhaftes Compot geben, läßt sich mit Leichtigkeit treiben. Das Bersahren besteht in Kürze darin, im Herbst starke Pflanzen auszugraben und in den Keller in seuchten Sand einzupflanzen. Gegen das Frühzighr hin zeigt sich bald Leben in den Pflanzen und die sich entwickelnden jungen Blattstiele werden nach Bedarf geerntet. In ganz derselben Weise wird der Meerkohl, Crambe maritima, getrieben.

Endlich sei noch auf das Frühzuchtsversahren der Aresse hingewiesen, welche in flache Kisten oder auch Blumentöpse gesäet und an das Fenster eines warmen Zimmers gestellt, schnell aufgeht und abgeerntet werden kann.

24

# Neber Gedeihen und die Behandlung großer Palmen und anderer Gewächse in den modernen Wintergärten.

Bon

#### I. Niepraschk,

Rönigl. Gartenbirettor ber Flora in Roln.

Der Begriff "Wintergarten" umfaßte in früheren Zeiten nur ein größeres Pflanzenhaus, in welchem große sogenannte Orangeriepflanzen während des Winters aufgestellt, d. h. überwintert wurden, ohne dabei einen besonderen Werth auf das Bild der Gruppirung zu legen. Später umfaßte derselbe Begriff und auch hente noch umfaßt er große monumental gehaltene Gewächs-hausdauten, in welchen besonders Kalthauspflanzen, darunter viele Neuholständer, theils aufgestellt, theils ausgepflanzt, jedenfalls aber gartenartig detorativ gruppirt werden und in welchen der Besitzer, bei gewöhnlich niedriger Temperatur, d. h. bei einer Wärme ca. 6—10° R., zeitweise sich aufhält und gelegentlich Feste giebt. Dies sind die eigentlichen Wintergärten, weil sie hauptsächlich den Zweck haben, den Sommer-Garten aus dem Freien für den Winter in's Haus zu verlegen.

Von diesen eigentlichen Wintergärten unterscheiden sich diesenigen, welche in neuester Zeit in großen, theils öffentlichen Justituten zum Abhalten von Jahrbud f. Gartent. n. Botanit. III.

Concerten und vielerlei Festlichkeiten errichtet wurden und in denen die darin aufgestellten und ausgepftanzten Gewächse, größtentheils den Palmen augehörend, bei einer höheren Temperatur gehalten und darum auch mit mehr Sorgfalt und Mühe behandelt werden müssen. Diese Wintergärten, welche weniger den Zweck haben um Pflanzen darin zu kultiviren, sondern welche vielmehr als dekorirte Concertsäle und Restaurationen zu betrachten sind, können "moderne Wintergärten" genannt werden.

Der Umstand, daß in diesen Räumen sowohl die für Menschen als auch für Pstanzen in seder Hinsicht zusagenden Verhältnisse geschässen werden müssen, erklärt einen Theil der Schwierigkeiten, welche für die Erhaltung der darin besindlichen Gewächse entstehen. Die hierbei entstehenden größten llebetstände sind sortwährender Wechsel der Temperatur und trockene Lust. Der erste ist dadurch bedingt, daß die, zur Behaglichseit der Eintretenden schon auf ca.  $+12^{\circ}$  R. gebrachte Temperatur, bei ost plößlich sich füllendem Lotale eine ungewöhnliche Höhe erreicht, ohne daß durch Lüsten genügende Abhülse geschassen werden tann, da durch ausgiediges Cessnen der Ventilatoren bei fortwährend sich össnenden Thüren eine unangenehme Juglust nicht zu vermeiden ist.

Der zweite Uebelstand erwächst theils aus benselben Umständen, dann aber auch daraus, daß furz vor dem Erscheinen eines zahlreichen Besuches nicht mehr gesprist werden darf, damit weder Möbel noch Fußboden seucht angetroffen werden, auch das Tropsen von den Pstanzen nicht stattsinden kann. Sierzu kommt noch das gewöhntich sehr start betriebene Tabakrauchen und die meist sehr große Söhenausdehnung des Raumes, obgleich dieser letztere Umstand zur Erzielung einer möglichst reinen Luft in den unteren Schichten nur wünschenswerth ist.

Um nun die nachtheiligen Folgen dieser fast gar nicht zu beseitigenden Uebelstände möglichst abzuschwächen und, um so zu sagen, eine gewisse Harmonie in den Bedürsnissen der im gleichen Raume unter gleich ungewöhnslichen Berhältnissen sich befindenden Menschen und Pflanzen anzustreben und dadurch die Behandlung der letzteren zu erleichtern, ist es besonders wichtig, für diese "modernen Wintergärten" eine Auswahl solcher Pflanzen zu tressen, welche unter den angegebenen ungünstigen Verhältnissen möglichst wenig leiden.

Es muß hier zur Vermeidung irriger Anschauungen bemerkt werden, daß die großen Gewächshäuser ähnlicher Etablissements, in welchen weder Concerte gegeben werden noch die Besucher beständig sich aufhalten, nicht zu diesen "modernen Wintergärten" gerechnet werden dürsen, vielmehr gut eingerichtete Gewächshäuser sind, in denen die Pflanzen regelrecht kultivirt werden können. Dennoch dürste auch in Bezug auf diese in der weiteren Abhandlung mancher interessante Wint enthalten sein.

Was nun die oben erwähnte Auswahl, die hier näher in's Auge gefaßt werden soll, betrifft, so stüht sich dieselbe auf vielfache, in einem Zeitraume von über 20 Jahren von mir gemachte Versuche und Ersahrungen. Es hat sich hierbei im Allgemeinen herausgestellt, daß eigentliche Kalthauspflanzen

dem vorgeschriebenen Zwecke gar nicht dienen, denn sowohl Crangen als auch Neuholländer und ähnliche Gewächse, wersen mit wenigen Ausnahmen in kurzer Zeit die Blätter ab, treiben zwar nachher wieder aus, werden aber immer schwächer und müssen endlich entsernt werden. Zu den angedeuteten Ausnahmen gehören einige Bambuss und Aralienarten, wie: Bambusa gracilis hort., Metake hort. und nigra Lodd., dann Aralia Siedoldii hort. und trisoliata Meyen, wetche bei guter Nahrung und hinreichender Feuchtigseit sich gut entwickeln ohne indessen eine bedeutende Höhe zu erreichen. Besonders hervorzuheben ist aber Eucalyptus globulus Labill., welcher unter allen Ilmständen, wenn ihm nur hinreichendes Licht gewährt wird, frästig gedeiht und als eine für die gedachten Räume wichtige und gut zu verwendende Pstanze bezeichnet werden dars, denn nicht nur an lichten Stellen frei stehend, sondern auch anlehnend an Pseisern und Säusen, bewährt er sich vortresslich.

Beffer indeffen, als felbst die soeben genannten Urten, bewähren fich in den "modernen Wintergarten" unter allen Umftanden folche Pflanzen, welche an eine etwas höhere Temperatur gewöhnt find und zeitweise felbst Site und auch trocene Luft ertragen fonnen. Sierhin gehoren in erfter Linie die fogenannten "falten Balmen" aller Welttheile, von denen ich hier die wohl erprobten Arten aufführen will: Aus Guropa ift es die allgemein befannte Zwergpalme Chamaerops humilis L., vorzugeweise aber beren Barietaten argenten, gracilis und parvifolia, benn ber Stammform fagt eine niedrigere Temperatur doch beffer ju. Aus Uffen find es: Chamaerops chinensis hort., Ch. excelsa Thbg. unb Ch. Martiana Wau.; bann Phoenix farinifera Roxh, und Ph. sylvestris Roxb. Aus Afrita: Phoenix canariensis hort., Ph. reclinata Jcq., Ph. spinosa Thoun. und Ph. tenuis hort., wahrend die eigentliche Dattelpalme: Phoenix dactylifera L., felbst bei der größten Sorgfalt, auffallender Weise es nie zu einer lleppigkeit brachte, fondern eher schwächer als stärker wurde, was sich sowohl bei den aus dem Baterlande importirten, als auch bei den in Europa gezogenen Exemplaren herausgestellt hat. Aus America: Sabal Adansoni Guer. und S. Palmetto Lodd., Rhaphis flabelliformis Mit., Cocos australis Mart. und C. Milensis Mol. Aus Muftralien: Corypha australis R. Br., Seaforthia elegans R. Br., jedoch nur ausgepflangt; dann Kentia Sapida Mart. und K. Baueri Bl. bei hinreichendem Lichte und als ältere Eremplare, nicht so gut im jungen Zustande. hieran bürsen sich die neueren K. Belmoreana Moore et Mueller, so wie K. Forsteriana Moore et Mueller anreihen, obgleich mir bei diesen eine fo lange Erfahrung wie bei den vorhergenannten nicht zur Seite fteht.

(Fortsetzung folgt.)

### Mångel einiger Obstsorten.

Von

#### Ed. Hetschold.

Schon immer beobachtete ich an sehr empsohlenen Lbstjorten in hiesiger Anpflanzung nicht unbedeutende Mängel, welche, wenn sie sich auch an ansbern Orten zeigten, den Werth dieser Sorten und besonders zur Massenanspstanzung doch sehr beeinträchtigen würden. Beobachtungen und Ersahrungen Anderer würde ich daher in dieser Zeitschrift mit Freuden begrüßen, um daraus zu ersehen, ob es doch wohl nur in den hiesigen Bodens und klimatischen Verhältnissen läge, oder wirklich in der Natur der Sorte selbst. Darum will ich auch erst eine nähere Veschreibung der lokalen Verhältnisse porausschicken.

Der Boden, auf welchem diese Bäume in hochstämmiger Form stehen, ist durchgängig ein tiefgründiger Lehmboden mit theils tiesigem, theils thonigerem Lehmuntergrund, ist gut durchlässig und im ganzen genommen ein mehr trockner als seuchter aber sehr fräftiger, fruchtbarer Lehmboden, wohl I. Qualität.

Die Lage ift vollständig frei und offen, aber nur gang allmälig, nach Morden abfallend, und ungefähr 120 m über bem Oftfeespiegel gelegen.

Bu diesen Sorten gehören von Aepfeln der Goldzeugapfel (Drap d'or), von welchem ich sehr selten eine Frucht fand, die nicht mit vielen schwarzen Flecken bedeckt gewesen wäre, welche dann auf dem Lager sehr bald anfing zu schimmeln und zu faulen und widerlich bitter schweckte; trägt sonst aber auch in ungünstigen Obstjahren recht gut. Aehnlich verhält es sich auch mit dem weißen Winter-Calvill, welcher zwar nicht so viel von diesen Flecken leidet, aber stets noch umsomehr verkrüppelt, und dem der ihm zugeschriebene vorzügsliche Geschmack gänzlich sehlt.

Von Birnen, mit gleichen Fehlern wie der Goldzeugapfel befallen, ist Liegel's Winter-Butterbirne, bei welcher aber der durch die schwarzen Flecken verursachte bittere Geschmack fast die ganze Frucht durchdringt. — Im Jahre 1883 hatten wir von 7 hochstämmigen Bäumen einen enormen Ertrag, aber leider waren auch da nur wieder 30—40 Prozent genießbar und ein sehr geringer Prozentsah fleckenrein.

Auch zeigte sich diese Sorte in der Blüthezeit wiederholt sehr empfindlich und auch im vorigen Jahre (1884) sielen alle Blüthen ohne anzusetzen in Folge der lange andauernden rauhen Witterung, desgleichen die graue Herbstrung; beibemerkt sei, daß sich dagegen Bost's Flaschenbirne, Clairgean's Butterbirne, Napoleon's Butterbirne, Comte Lelieur, Hoperswerder grüne Capiaumont und die sehr empfehlenswerthe sächsische Lokalsorte Rabenauer Blankbirne im vorigen Jahre wieder einmal recht widerstandsfähig zeigten und einen recht guten Ertrag zu verzeichnen hatten.

Kleinere, der Massenanpstanzung aber immerhin noch nachtheitige Mängel zeigen die Winter-Goldparmäne und Kaiser Alexander, welche jedes Jahr bedeutend durch Wurmstich zu leiden haben. Gin Gleiches bemerkte ich an

der von Herrn Pastor Henzen erzogenen und von Herrn Dr. Lucas in den Handel gegebenen Sorte "General Henzen", welche im vorigen Jahre zum erstenmale und auch gleich außerorbentlich reich trug (als Hochstamm,, aber noch war der September nicht gekommen, so hatte der Baum auch die letzte Frucht durch Burnstich verloren und ich mußte mich wohl oder übel darein fügen, die Güte dieser Reuheit nicht erproben zu können. — Ich mag dies aber durchaus nicht etwa als eine Bemängelung dieser Sorte geschrieben haben, denn einer einmaligen Beobachtung einer Obstsorte ist noch lange kein Werth beizumessen.

Sind es bei beiden genannten Sorten Wurmstich, die hier den Werth begrenzen, so ist es beim Gravensteiner die unregelmäßige Reisezeit, und man möchte daher sehon Ende August aufangen, sie jede Woche ein paar Mal durchzupflücken, wenn man Verlusten vorbeugen will.

# Das Ineinandergreifen verschiedener Pflanzenformen an den Grenzen zweier Sonen.

Von

#### Karl Kollbach.

Man pflegt in der Pflanzengeographie die Erdoberfläche hinsichtlich ihrer Begetation in verschiedene Bonen einzutheilen und bestimmte Breitegrade als Grenzen derfelben zu bezeichnen. Gine folche Gintheilung dient wefentlich dem Zwecke der lebersicht und erleichtert die Auffassung des durch die geographische Breite bedingten, also von dem Maag der Barme abhängigen Pflanzenwuchjes ber einzelnen Erdräume, hinfichtlich feiner Phyfiognomit und des Borherrschens gewiffer Gattungen. Allein in einer folchen Gintheilung liegt boch auch eine große Willfur. Bede ftreng burchgeführte Suftematit ift eben eine Unnatur. Die Ratur liebt die llebergange, die Bermittlung, wie fie aus einer lebendigen Fortentwicklung hervorgehen. Co auch mit den Zonen. Ramentlich tritt uns dies Gezwungene der Eintheilung bei großen Kontinentalflächen entgegen, wie beifpielsweise in Nord-Amerika. Weit bis in die gemäßigte Bone hinaus überwuchern dort Cacteen, diese Kinder der subtropischen und tropischen Bone, die Felsen der Roch=Mountains und umgekehrt mischen sich Typen der nordischen Urwälder unter die immergrünen Baumgruppen Louisianas und Central-Amerikas.

Besser stimmt die Zoneneintheilung mit der Wirklichkeit überein, wo mächtige Gebirgszüge, der Richtung der Breitegrade parallel laufend, eine wirkliche klimatische Trennung verursachen, wie in Asien der Altai und der Himataha, in Usrika das Atlasgebirge u. a. In Guropa thun dies in hervorragendem Maße die Alpen, mehr wie die Phrenäen, wo die südlicher gelegenen spanischen Hochstächen durch senkrechte Erhebung die Einflüsse, wie sie aus der geographischen Breitenlage hervorgehen müßten, herabmindern.

Jeder, der die Alpen überschritten hat, ist ergriffen worden von der Macht dieses plotlichen lleberganges, wo eine Eisenbahnsahrt von wenigen Stunden oder ein Marsch von einem Tage aus nordischer Begetation, aus Kiefer= und Birkenwaldungen unter den Schatten des Vorbeers und des Feigenbaumes sührt. Indeß ist auch hier bei genanerer Beobachtung die Scheidung keine so scharfe, und es gewährt dem Pflanzenkenner hohen Genuß, dieses Inein= andergreifen nördlicher und füblicher Formen zu verfolgen.

Wählen wir zu unserer Beobachtung zunächst einmal das Engadin, jenes einsame, erhabene Hochthal, nabe der mächtigen, eisumpangerten Berninagruppe. Seine Sohe beträgt durchgängig mehr als 5000 Jug, der junge Inn durchstießt in ihm eine Reihe flarer Secen und rings herum ragen schneebedeckte Bergesgipfel. Faft alle Abhänge find von einem dichten, urwüchsigen Walde bestanden, der etliche hundert Jug oberhalb der Thalsohle grünen Alpweiden Plat macht, unten aber bis ju dem Baffer der Seeen herantritt. Außer der Tanne, als mehr nördlicher Form, bilden Lärchen und Arven dieje Balber; und namentlich der lettere Baum fann als Charafterpflange derjenigen Alpengebiete angesehen werden, welche bereits den Ginfluß des nahen Italiens fpuren. Als Unterholz und Saumbestand treten Legfohren, Beidelbeeren, Alpenrosen, das rankende Gaisblatt und die strauchartige Lonicera Xylosteum auf. Lettere Pflange, die bei uns am Rheine die wärmeren Thäler bevorzugt und erst im Rheingau so häusig wird, verschlingt sich bort mit demfelben Rhododendron, welches weiter an den Bergen hinauf den Schrecken eines neummonatlichen Winters trott; und neben ber Kriechweide und dem Asplenium septentrionale der kalten Zone entfalten der garte Erdrauch, die Aronenwicke, die Biesenraute und andere Kräuter ihre Blüthen. Und im Gegenfat zu dem frifchen Grun des Blattwertes und ber lleppigkeit diejer Waldbegetation, die noch ein Saum reicher Farrnfräuter umgibt, hangen von allen Meften und Stämmen die langen Barte ber Glechten, ber Usnea-, Ramalina= und Bryopogonarten herab, gleichwie in den hohen Regionen des Nordens oder den unwirthlichsten Gebieten der Alpenwelt; und bas Islandische Moos friecht dort neben Beilchen am Boden ber.

Neberschreitet man nun die Gebirgsschwelle beim Maloja-Paffe, von dem das italienische Bergell-Thal in steilem Gefälle zum Comersee sich senkt, so ändert sich beim Abstieg in wenigen Stunden die Begetation in ihrem Aeußeren vollkommen. Auß den düsteren Nadelholzwaldungen tritt man bald in lichte Laubholzhaine; bei der kleinsten Streeke vermehrt sich die Fülle blühender Stauden und Kräuter, zierticher Farrne und Movse. Bald rankt der Weinstock in leichten Gewinden um die Stämme der Gelkastanien; und näher dem See überschattet der Maulbeerbaum und die Feige das heiße Gemäuer der Gärten.

Geblendet von der Schönheit und Schnelligfeit dieser Wandlung übersieht man leicht die vermittlenden Nebergänge; und doch sind sie häufig. An Stellen, wo die Edelfastanie schon in herrlichem Wachsthum emporstrebt und als schattenreiche Wälder die Bergabhänge bedeckt, steht dicht dabei noch eine

Gruppe prächtiger Arven, beifelben Baumes, der in wettergepeitsichten Stammen mehrere taufend Tug höher auf den fahlen Ufergebirgen der Berninagleticher fich festklammert. Ja, fogar auf dem Landvorfprunge von Bellaggio, wo der Teigenbaum und die Clive eine mahre Seimath gefunden haben, überraichen den Botaniter noch echt afpine Pflanzen wie Alchemilla alpina, Globularia nudicaulis u. a.

Umgekehrt aber pflückt man das zierliche Alpenveilchen (Cyclamen alpinum), als deffen Gebiet man junächft nur die letten Borboben ber Alpen, bie niedrigen Gebirge ber oberitalienischen Geeen bezeichnen fann, boch in ben Thalern unter Bertretern der oberften Regionen; gleich wie dort auch in der Thierwett im Sommer der sehnarrende Gejang ber Gicaden unfern dem ewi= gen Gije der Gteticher ertont, und die feltsame Gottesanbeterin Mantis religiosa und ber giftige Storpion vereinzelt in gleicher Bobe fich aufhalten.

In Wirklichteit wurde biefer Nebergang noch langfamer ericheinen, hätten nicht bie Bartenfunft und der Landbau füdlichere Pflangenformen bier eingebürgert, die nunmehr der Wegend ihr Weprage aufdruden. Dies gilt vom Lorbeer, der Myrthe, der Binie, der Teige, der Clive, dem Mautheerbaume, bem Mais und anderen Gewächsen. Treten wir in einen bon der Rultur weniger beeinfluften Wald diefer Gebiete, fo erfennen wir benn auch fofort, wie gering verhältnigmäßig hier die Unterichiede von den Wäldern Sid = Deutschlande und benjenigen anderer Yander nördlich der Alpen find. Gelfastanien, Buchen und Gichen bilben das Cherholg. Gier wie bort wachien am Boben und am Walbrande Safelnuffe, Schneeball, Ligufter, Simbeere, Coben und alle die anderen Befannten aus unferen Borgehölzen, aber dagwischen fliehlt fich ein buschiger Lorbeer, ein ftrauchartiger Schoten= flee, und am Boden wuchert der dornige Mänsedorn (Ruseus), der Buchs= baum und bas zierliche Alpenveilchen.

So beobachtet man also in den Alpen, die wir nur als Beispiel für ähnliche Berhältniffe anderorts wählten, teineswegs ein regelmäßiges, strichweises Aufeinanderfolgen topisch gesonderter, die einzelnen Bonen charafterifirender Pflangenformen, noch auch eine fcharfe Scheidung nördlicher und füdlicher Begetation; sondern manche Gewächse mit den Anlagen echter Weltburger überspringen bie schwanfenden Greugen und entfernen fich aus dem engeren Begirke ihrer Genoffen auf weite Strecken. Go verwischen fie bas icharfe Gepräge ber einzelnen Sobenlagen, wie der beiden getrennten Bonen, verleihen aber dafür in jenen Gegenden ber gangen Begetation ben Ausbruck großer Mannichfaltigfeit und einer feltjamen Mijchung ber Rlimate.

## Schutvorrichtungen fur Zwergobst, garte Gemuse etc.

von Erner & Comp. in Leipzig. Reichspatent 1358.

Beibrochen bon

J. Bouch é.

(Mit 3 Abbildungen.)

Besonders für die durch milberes Alima gegen andere Gegenden Deutsch= lands bevorzugten Rheinlande ift ein fünftlicher Schut der an Manern gejogenen Spalierobstbäume, ferner auch freiftehender Formobstbäume in den erften Frühjahremonaten von großer Wichtigkeit; benn durch die meift warmeren, den Gefrierpunkt nicht gar zu häufig überschreitenden Temperaturverhattniffe des rheinischen Winters werden hier früher als wo anders die Knospen der Obftbaume jum Treiben verantagt, und befonders Apritofen- und Pfirfichbänme erschließen in sonnigen Lagen nicht selten schon um Mitte März ihre Bluthen. Wie gefährlich diefes fruhzeitige Treiben und Bluben der Fruchtbaume den später nicht ausbleibenden Nachtfroften gegenüber ift, wie häufig, ja man fann jagen, wie fast alljährlich die Fruchternte an Aprifosen, Pfirsich, Pflaumen, Rivsehen, Birnen ze. unter den nachtheiligen Folgen dieser Witterungsverhältniffe zu leiben hat, ift allen Gartenbesitzern befannt. Es find deshalb Schutvorrichtungen, die einerseits ben Zwert haben, die Ginwirtung der Sonnenstrahlen auf das Austreiben der Bäume abzuschwächen, anderseits aber auch Froft und Ralte fernguhalten, wenn die Bäume bereits ihre Anospen erschloffen haben, von großem Ginfluß auf die Fruchternte, und es fann jedem Gartenbesiger nicht bringend genug empfohlen werden, feine Obitbaume in biefer Begiehung ju fchugen.

In nebenstehenden Abbildungen führen wir unseren Lesern die von Erner & Comp. in Leipzig neuersundenen Schutyvorrichtungen für Obstbäume vor.

Der Apparat, welcher ursprünglich als verstellbarer, wasserdichter Ernte-, Schutz- und Trocken-Apparat für landwirthschaftliche Zwede von der genannten Firma ersunden wurde, ist durch wesentliche Bereinsachungen in seiner Einzichtung, durch Berwendung billigeren, jedoch immer noch zweckdientichen Materiales für die oben angegebene Benutungsweise in Gärtnereien beim Obst- und Samenbau abgeändert worden.

Er wird zu diesem Behufe aus leichter Leinewand, ohne Holz= und Eisentheile in der Mitte (Fig. 1 und 3), auch ohne Lufthülsen in allen gewünschten Größen und Breiten angesertigt. Da als Schutz gegen Nachtfröste schon ein leichter Stoff genügt, so wird der anfänglich höhere Preis des Apparates für landwirthschaftliche Zwecke dadurch wesentlich erniedrigt, und liesert die Firma solche Schutz-Apparate für Gärtnereien in Höhe von 1,30 Meter und  $2^{1/2}$ —3 Meter Länge zu 3,50—4,50 Mark, je nach der steigenden Größe desselben. Erst in allerletzter Zeit haben sich die Ersinder mit größeren Gärtnereien, Baumschulbesitzern und Gartenbau-Bereinen in Verbindung gesselt, welche sämmtlich ihre Anerkennung über die praktische Brauchbarkeit des

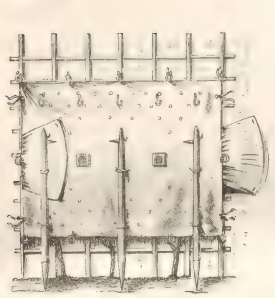


Fig. 1. Innere Ansicht.
Schützt Spalierobit gegen Frost während der Blüthe.

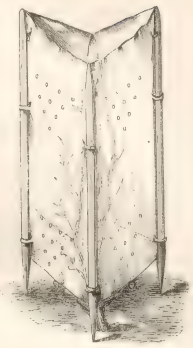


Fig. 2. Zeigt den Apparat, wie er bei Zwergobst und freistehenden Bäumen gestellt wird.

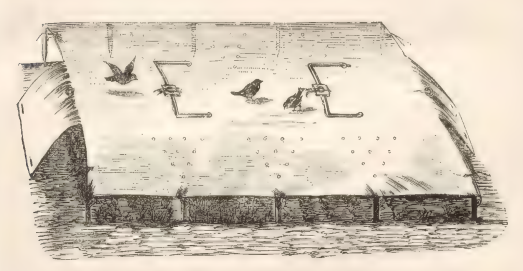


Fig. 3. Zeigt die innere Seite des Apparats als Schutz gegen Frost bei aller Art Gemüse ze.

Apparates geäußert haben. Es ist nicht ausgeschlossen, daß sich noch manscherlei Verbesserungen der Construction im Laufe der Zeit beim praftischen Gebrauch herausstellen werden, und werden die Ersinder auf Verbesserung hinzielende Vorschläge jederzeit dankbar annehmen und in Erwägung ziehen, zumal sie die Herstellung ihrer Schuk-Apparate nicht etwa als ein Monopot, welches reichen Ertrag bringen, sondern durch Visligkeit möglichst häusige und allgemeine Verwendung finden soll, betrachten.

Der Schutz-Apparat läßt fich nach Gebrauch bequem aufbewahren; die

Leinewand wird einfach auf den Pfahl aufgewickelt.

Bei den Apparaten für vorstehende Zwecke, welche extra nach bestimmter Höhe angesertigt werden, wird die Leinewand oben als Ropfstück übergelegt, bildet also einen besonderen Theil, der nach Belieben aufgeseht und entsernt werden kann. Für Privat-Gärten und Gärtnereien, wo man wiederkehrend mit bestimmten Größen rechnen kann, empsiehlt sich diese Ginsrichtungsart besonders.

Bei Anwendung des Apparates als Schutz gegen Frost für Spalierund Zwergobst während der Blüthe sind alle 3 großen Pfähle zu benutzen; dieselben werden von unten durch die auf der innern Seite des Apparates besindlichen Lederschlingen geschoben und in die weiter oben besindtichen Ringe eingehalt, alsdann aber sest in den Erdboden gestoßen, wodurch ca. 30 Centimeter von der Länge des Apparates auf den Erdboden auffalten und so gewissermaßen die Kälte von unten absperren; die oben angebrachten Ringe dienen dazu, den Apparat am Spalier zu besestigen (Fig. 1).

Bei freistehendem Spalier=Obst wird die übrigbleibende Länge des Apparates über die obere Latte geschlagen und bildet auf diese Weise ein Schutzdach. Bei größerem Frost können auch an die auf der inneren Seite des Apparates besindlichen Hafen Schutzmittel, wie Decken, Matten u. s. w. angehängt werden; doch hält schon der einsache Apparat 3 Grad Kälte ab. Bei Zwerg= und anderen freistehenden Obstbäumen dis zur Höhe von 2,75 Meter stellt man die 3 Pfähle ins Dreieck, die obere Ceffnung wird bedeckt von der übrigen Länge des Apparates, welche nach innen fällt (Fig. 2).

Soll der Apparat junges Gemüse, Anpflanzungen, Plantagen u. s. w. vor Frost schützen, so besestigt man mit dem an denselben besindlichen Schnall-gurt die 2 eisernen kleinen Doppelstützen an die an der inneren Seite angebrachten Holztheile; die 8 kleinen Pfähle werden dann senkrecht in den Erdboden gesteckt und mit den an ihnen besindlichen Häkchen an die an der Leinwanddecke angebrachten Ringe eingehalt; auf diese Weise dienen sie als Stützen und verhindern das Ausliegen der Decke auf die Pflanzen (Fig. 3).

Auf gleiche Beise dient auch der Apparat als Schutz gegen Sonnenbrand, nur daß hierbei die Pfählchen höher gestellt werden.

Angesichts der gemeinnützigen Bestrebungen der Erfinder haben wir gern Gelegenheit genommen, diesen neuen Schutz-Apparat in unserem Jahrbuch zu besprechen, und empsehlen Gartenbesitzern, Handelsgärtnereien und Besitzern von Spalierobst-Anlagen angelegentlichst, mit demselben Bersuche anzustellen, um seine Brauchbarkeit zu erproben zum Ruhen der Obstzucht und zum Bortheil aller Obstbausreunde, die sich durch Ungunst der Witterung jest so häufig in ihren Hoffnungen auf reichen Ernte-Ertrag getäuscht sehen.

# Ein Mahnwort fur die Besitzer fleinerer Garten.

Mit dem Frühling ist auch das Interesse für die Gartenkultur neu erwacht. Ueberall, in Teld und Garten, sieht man emsige Sände die nothswendigen Frühjahrsarbeiten verrichten; das Land wird umgegraben, Bäume geschnitten ze., es herrscht ein förmlicher Wettstreit, wer zuerst mit seinen Arbeiten sertig ist. Besonders reges Leben entwickelt sich in den kleineren Gärten im Innern der Städte. Jeder Besitzer wünsicht seinen Hausgarten möglichst sehnell in der saubern Frühlingstollette zu sehen und Gärtner wie Arbeiter haben vollauf zu thun.

Doch werfen wir einen näheren Blick in die Gärten, und schauen wie die Arbeiten ausgeführt werden. Wenn es sich allein nur darum handelte, Rasenpläße, Wege und Beete herzurichten, so würden wir nichts zu erinnern haben, da aber in jedem Garten, mag er noch so klein sein, einige Obstbäume — im Hinblick auf den geringen Raum Zwerg=Obstbäume — gepflanzt sind und diese in sehr vielen Fällen von dem engagirten Gärtner (meist Arbeiter) auf die unsinnigste, unverständigste Weise verschnitten werden, so erscheint hier ein Mahnwort wohl gerechtsertigt.

Schreiber dieser Zeilen hatte noch vor turgem gu bevbachten Gelegenheit, wie in einem fleineren Privatgarten Birnenppramiden, welche vor dem Schnitt mit Fruchtfnospen reich bejett waren, nach dem Schneiben deren nur noch . gang wenige aufwiesen; man hatte fammtliche feitliche Zweige auf furge Zapfen geschnitten ohne Mückficht barauf, ob es Fruchtipieße, Bouquet = Zweige oder veranlagte Fruchtknospen waren. Abgesehen davon, daß durch dieses unverständige Berfahren jede Aussicht auf eine gute Obsternte verdorben war, jo ift die natürliche Folge diefer Entnahme der gahlreichen Fruchtknospen, daß der vorhandene Saft gur Bildung von ftarten Holztrieben, welche mahrend bes Sommers taum ju jugeln find, verwendet wird. Die Form bes Baumes thut es ja allein nicht, fondern der Schnitt muß mit Rückficht auf die Gigenthumlichfeit der Corte vorgenommen werden, dieje allein muß bestimmen, ob ber Schnitt turg ober lang geschehen foll. Wir erwähnen hier nur einige Sorten, wie die harbenpont's B. B.; diefe bildet nur an den langeren Seitenzweigen ihre Fruchtknospen; ähnlich verhalt es sich mit der herrlichen Birne Madame Favre und noch bei vielen anderen. Ift es ba zu verwun= dern, wenn man die ewige Rlage aussprechen bort : "Meine Bwergobstbaume wollen nicht tragen, ich beseitige dieselben lieber und pflanze bafür andere Gewächse an!" In den feltenften Fällen trägt hier Boden oder Klima die

Schuld, sondern man ichreibe dieselbe lieber der falschen Behandtungsweise zu. Sollte wirklich der Trieb der Bäume zu heftig sein, so kann man diesem günftig entgegenwirken, indem man spät die Bäume schneidet, erst dann wenn dieselben bereits einige om lang ausgetrieben sind, und ein Theil des übermäßigen Saftzustusses sichon verbraucht war. Die Erwiderung, daß es sehr schwer hatte, wirklich sachkundige Obstgärtner zu erhalten, ist nicht stichhaltig, es giebt deren überall, nur darf man nicht aus salsch angebrachter Sparsamsteit zu dem billigsten gehen; die wenigen ersparten Psennige verursachen später einen Schaden von vielen Mark.

Wenn dieses Mahnwort für dieses Frühjahr auch vielleicht zu spät kommen sollte, so mag es für das kommende beherzigt werden. Mit dem Frühjahrsschnitt ist es auch nicht abgethan, denn es kommt ja noch die wichtige Sommerbehandlung das Pincement — welchem auf die Vildung von Fruchtmospen eine fast noch größere Wirkung und damit eine hohe Bedeutung beizumessen ist. Da kann noch Manches gut gemacht werden wenigstens für das künftige Jahr — was der Frühjahrsschnitt verdorben hatte.

In den oben erwähnten Mißständen ift auch die Ursache zu erblicken, daß die Zwerg- und Spalierobstbaumzucht nicht in dem Maße vorwärtz schreitet, wie sie es verdient. Die reichste Quelle des Interesses und der Freude wird bei dieser Chstfultur allerdings erst dann entstehen, wenn der Besiker selbst seine Bäume zu behandeln versteht. Aber nicht immer ist Zeit und Verständniß dasür vorhanden, sodaß man wenigstens nicht aus Sparfamteitsrücksichten den Schnitt der Chstbäume unverständigen Kärtnern über- Lassen sollte.

## Gedeibt Clairgeaus Butterbirne auf Quitte!

Bon G. Hetschold.

Nach meinen Erfahrungen fönnte ich obige Frage furz mit "Nein" besantworten und würde auch glauben, daß diese meine Annahme als Faktum bestünde, wenn nicht so bedeutende Pomologen wie die Herren Cherdieck und Bouché in ihren Werken angäben, daß Clairgeaus Butterbirne auf Cuitte gedeiht und der leider zu früh verstorbene Herr Bouché in seiner deutschen Pomologie wörtlich schriebe: — "tommt auf Cuitte und Wildling gleich gut fort" — "gedeiht in jedem Boden, wenn er nur seucht nahrhaft ist", — was sich allerdings mit meinen seit mehreren Jahren gemachten Besobachtungen durchaus nicht vereinen läßt.

Tropdem der Boden ein durchaus fruchtbarer Lehmboden ist, sehr tiefgründig und gut durchlässig, zeigen doch die drei in gleichen Bodenverhättnissen angepstanzten Spatiere einen recht geringen Trieb und außerordentlich große Fruchtbarkeit. Soviel ich mich auch bemühte, diesem Abhilfe zu schaffen durch Zurückschen, Lusbrechen der meisten Blüthenknospen und Früchte,

Höherstellen der Formeisen, änderte ich doch nicht viel. — Auch bei näherer Unterluchung zeigte sich mir alles in normalem Zustande; die Unterlagen sind gesund und haben sich mit der Veredlung gut vereinigt, die Veredlungs= stelle ist noch mit Erde bedeckt.

Die Früchte von diesen Spalieren find im reifen Zustande trocken und

ftopfig und um das Kernhaus, ich möchte fagen, fteinig.

Mit allem diesem ist doch wohl obige Annahme genügend motivirt und würde jeden andern Obstzüchter wohl auch dazu verleitet haben, die Glairgeaus Butterbirne auch zu Formobst meistens auf Wildling zu veredeln, und damit das kausende Publikum auch nicht täuschen, denn wie außerordentlich reichtragend sind doch auch die auf Wildling veredelten Bäume, sie bilden einen schwen Baum und die Früchte sind saftreicher und wohlschmeckender und auch die förnige Schicht um das Kernhaus ist geringer, ganz verlieren thut sich bieselbe nie.

Es sind dieses meine hier wiederholt gemachten Ersahrungen, welche ich durchaus nicht etwa als Norm aufstellen will; es wäre mir aber sehr erwünscht, auch von anderer Seite Urtheile zu hören, welche mich vielleicht mit mir noch unbekannten Vortheilen bekannt machen würden.

# Anlage und Pflege der Rasenplate.

Bon

#### R. herrmann.

Früher glaubte man, daß unfer deutsches Rlima die Bildung eines schönen Wartenrasens nicht begünftige, sondern daß England allein infolge seines feuchten und milden Scetlimas bevorzugt fei, ewig grunende, jaftige Masenteppiche gu befigen. Wenn das englische Klima mit seinen vielen atmosphärischen Riederschlägen auch in der That dem Graswuchs fehr vortheilhaft ist, jo zeigen andererseits eine große Bahl gut gehaltener beutscher Privatgärten und öffentlicher gärtnerischer Anlagen, daß auch bei uns bei entsprechender Pflege ein tadelloser Rasenteppich erzeugt werden fann, welcher dem englischen in feiner Beife nachsteht. Bir erinnern nur an den föstlichen Rasen der städtischen Anlagen in Berlin, wo inmitten ber ftaubigen, mahrend ber Commermonate von ber Conne oft burchglühten, Strafen das Huge durch das faftige Brun entzucht und - geftartt wird. Allerdings bedarf es bei uns nicht allein einer fortgesetzten, punktlichen Pflege, fondern auch die Anlage felbft muß mit der erforderlichen Sorgfalt ausgeführt werden. Welchen unschönen Gindruck murden unsere Garten ohne den gepflegten Rasen machen !! Bon dem lichten Grun beffelben heben sich im angenehmen Contraft bie verschiedenfarbigen Behölzgruppen vortheilhaft ab, während die hellen, gut gehaltenen Mieswege ihn in schön geschwungenen Linien durchschneiden, - welche Wirtung erft am frühen Morgen ober in den Abendftunden, wenn bie Rafenflächen die toftlichen Schlaglichter reflettiren!

Man muß wahrlich den Worten des großen Landschaftsfünstlers Fürst Bückler beistimmen, welcher den Rasen den lichten Grundton des großen Landschaftssgemäldes nennt, das der Landschaftsgärtner in der Ratur malt; erst der Rasen verleiht der Schöpfung desselben die höchste Vollendung und Wirtung.

Unfere Absicht ift es, im Befondern die Rafenpläte des hausgartens oder des pleasure grounds, deren Anlage und Bflege, zu besprechen, welche fich von den weit ausgedehnten Grasflächen des Parfes durch ihre eratte Bflege auszeichnen, in llebereinstimmung mit der Afurateffe der dort vorhanbenen Gehölg= und Blumengruppen. In aller erfter Linie muß bei diefen jeder Rugwerth bei Seite gefest werden - Die Rafenplage follen eben allein auch Teppiche im mahrsten Ginne des Wortes sein und den Gindruck der peinlichften Pflege machen. Wie bei Pflanzungen und Rulturen jeder Art überhaupt die Zubereitung des Bodens allein nur deren Gedeihen sichert, in gleicher Beife, - ja wir möchten fast fagen in verstärftem Mage - trifft biejes für ben Rafen gut. Wohl fann man auf jedem Boden, welche Bufammenjehung er auch haben mag, einen Braswuchs hervorbringen, doch muß immer eine intenfive Bearbeitung beffelben vorausgegangen fein. Diefe thut es jedoch nicht allein, sondern es tritt noch die richtige Wahl der Grasarten hingu, denn ebenjo wie der Landwirth feine Rutgrafer dem vorhandenen Boden anpaßt, ebenjo muß auch bei Anlage des Gartenrasens die Zusammensegung bes Erdreichs für die Wahl der Grafer bestimmend fein.

Was nun im Besonderen die Herrichtung des Bodens für den anzulegenden Rasen anbelangt, so nuß schon bei Anlage des Gartens darauf geachtet werden, daß bei vielleicht vorzunehmenden Bodendewegungen die an Humus reichere obere Bodenkrume bei Seite gesett wird, um sie später wieder
oben auszubreiten, da das Erdreich besonders in seinen oberen Schichten im Hindlief auf die seichte Wurzelung der Gräser reich an Rährbestandtheilen sein muß. Sodald wir einen Boden besitzen, welcher vorher zu intensiver Ackerwirthsichaft gedient hatte, kann selbstredend eine tiese Lockerung desselben unterbleiben, dei nassen und kaltem Erdreich dagegen sollte ein Rijolen auf mindestens 40 em Tiese vorgenommen werden, ja, bei hohem Grundwasserstand bleibt nichts anderes übrig, als zu drainiren.

Bei allen Lockerungsarbeiten, mögen sie nun seicht ober tief sein, müssen sämmtliche Steine und besonders die Wurzeln der perennirenden Unkräuter, wie Löwenzahn, Ackerwinde zc. auf das Genaueste ausgelesen und beseitigt werden. Um die volle günstige Wirtung der Bodentockerung zu erhalten, empsiehlt es sich, diese Arbeiten schon im Herbst vorzunehmen; schon aus Mücksicht auf das Setzen des Erdreichs ist es zweckmäßig, jene einige Zeit vor der Ansat in's Wert zu setzen, damit etwa entstehende Unebenheiten im Frühjahr ausgeglichen werden können. Sollte sich bei den Planirungsarbeiten herausstellen, daß der Boden noch sehr roh ist, so verzichte man zunächst lieber auf einen Rasen und daue ein bis zwei Jahre Hacksichte, am besten Kartosseln; das Erdreich erlangt danach die gewünschte physikalische Vesschaffenheit und der Kasen gedeiht alsdann um so sicherer.

Nachdem der Boben in seinen oberen Schichten hinreichend gemürbt, geklärt und eingeebnet ist, tritt an uns die Frage der richtigen Wahl der Grasarten heran. Wenn wir unsere zahlreichen einheimischen Gräser an ihrem natürlichen Standort aussuchen, so werden wir finden, daß diese unter den verschiedensten Verhältnissen ihre Wachsthumsbedingungen gesunden haben — sowohl auf trockenen, sandigen Höhen als im Schatten des Waldes, wie in der seuchten Niederung. Wenn nun hier auch selten von einem dichten gleich= mäßigen Grasbestand die Rede sein kann, so lernen wir doch aus ihrem natürlichen Vordsmenen, unter welchen Verhältnissen wir die verschiedenen Gräser zu verwenden haben.

Andererseits werden wir auch stets sinden, daß selten eine Grasart ganz allein den Boden begrünt, sondern daß verschiedene derselben gesellig vereint mit einander leben. Auch diese Beobachtung ist für uns von Wich= tigkeit. Endlich ist die Art des Buchses bei den einzelnen Grasarten sehr verschieden, indem sie theils rhizomartig sich ausbreiten, theils dichte Büschel bilden zc.

Bon einem schönen Gartenrasen verlangt man, daß die Rarbe deffelben polsterartig bicht und ber Wuchs der verwendeten Grafer möglichst gleichartig in Bejug auf Bobe und Beit des Austreibens im Fruhjahr ift, und die Farbe der Blatter ein saftiges, lichtes Grün zeigt. Gräfer mit rhizomartigem Wurzelftod find daher vorzugiehen, dagegen folche, welche bichte und hobe Bufchel bilden ju verwerfen. Alsbann ift es für die Saltbarkeit des Mafens erforderlich, eine reiche Mischung verschiedenartiger Gräser vorzunehmen. Benn unter ihnen auch folche find, welche feine lange Lebensdauer haben, fo dienen dieselben als Schutgräfer für die in der Jugend sehwachen. Man fann auch an älteren Rasenpläten die Wahrnehmung machen, daß mit der Beit einige Grafer gang verichwinden und dann nur wenige noch von ber ursprünglichen Mischung dominiren. Bor einiger Zeit empfahl man gur Rajenbildung nur das englische Rangras. An und für sich ift gegen biefes Gras nichts einzuwenden, es ift zur Berftellung der Mifchungen jogar unentbehrtich, da daffelbe aber nur wenige Jahre lebt, fo muffen die Rafenplage, welche allein nur aus englischem Rangras gebildet wurden, schon nach verhältnißmäßig turger Zeit wieder erneuert werden. Fertige Mifchungen follte man nur dann taufen, wenn die Bezugsquelle durchaus zuverläffig ift; im entgegengesetzten Galle rathen wir, die einzelnen Grasarten felbst zu mijchen; bedenklich find die im Sandel vielfach vorkommenden fogenannten "Thiergartenmischungen".

Im Nachstehenden nennen wir einige Mischungen für verschiedene Vershältnisse, wobei mit Modisitationen diejenigen von Hartwig in seinem "Parkgarten" mitgetheilten zu Grunde gelegt sind. Derselbe sagt auch mit Recht, daß bei der Zusammenstellung der Mischungen die Gewichtsverhältnisse der einzelnen Samen wohl zu berücksichtigen sind, wobei die Größe der Körner neben der Eigenschaft sich auszubreiten, für die Stärke der einzelnen Arten maßgebend ist; wie kolossal verschieden die Gewichtsverhältnisse der Samen

find, erhellt aus folgenden Zahlen: Rach Hartwig gehen von dem Hainrispengraß, Poa nemoralis 5,200,000, von dem Kammgraß, Cynosurus cristatus 2,400,000 Körner auf 1 kg, während von Lolium perenne tenue dem englischen Raygraß nur 420,000 Körner das gleiche Gewicht haben.

Bezüglich des Saatquantums sei bemerkt, daß ein Sparen hier sehr schlecht am Plat ist. Je zahlreicher die Graspstänzchen sind, je dichter also die Saat geschah, desto schöner wird die Grasnarbe und desto seltener wird sich das Untraut zeigen. 140 bis 150 kg auf den ha ist das geringste, was man nehmen sollte.

1) Mischung für einen feinen Gartenrasen in freier son= niger Lage und gutem Boben:

er Lao	e und gutem Boden:
	Agrostis stolonifera, Fivringras 5 kg
	Cynosurus cristatus, Kammgras 12 "
	Festuca duriuscula, harter Schwingel 35 "
	Lolium perenne tenue, engl. Rahgras 80 "
	Poa pratensis, Wiesenrispengras 8 "
	140 kg
2) 99	ifchung für halbschattige Lagen und unter Bäumen:
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Cynosurus cristatus 10 kg
	Festuca duriuscula 30 "
	Lolium perenne tenue 80 "
	Poa pratensis 10
	nemoralis sempervirens 8 "
	,, trivialis
	140 kg
a) 22	
3) 21	tischung für leichten Boden, Sand u. f. w.:
	Agrostis stolonifera 2 kg
	Festuca duriuscula
	,, ovina, tenuifolia 10 "
	Lolium perenne tenue
	Poa pratensis 8 ,,
	" nemoralis sempervirens 4 "
	$140~\mathrm{kg}$
4) 2	lischung für kaltgründigen schweren Boben:
	Agrostis stolonifera 3 kg
	Cynosurus cristatus 10 "
	Festuca duriuscula 40 "
	Lolium perenne tenue 66 "
	Poa pratensis 10 "
	" nemoralis sempervirens 3 "

140 kg

Unbegreiflicher Weise wird überall für die Mischungen das Anchgras Anthoxanthum odoratum empfohlen, mit der Bemerfung, daß das Vorhandensein dieser Grasart erwünscht sei, um dem Gras und Heu den befannten ausgenehmen Hengeruch zu verleihen. Das Auchgras ist jedoch selbst ein nur sehr dürstiges Gras, welches sehr zeitig im Frühzahr treibt, bald in den Halm schießt und dann schnell zurückgeht, — alles Gigenschaften, welche dassselbe zu einem für unsere Zwecke ungeeigneten stempeln. Der Heugeruch rührt indes nicht allein vom Raygras her, sondern er entwickelt sich auch, wenn gar fein Anthoxanthum mehr vorhanden ist; bei unsern Wiesenhen z. B. ist dasselbe um die Zeit des Schnittes schon längst zurückgegangen. Beiläusig möchten wir bemerken, daß in dem Auchgras und Hieroehloa, einer andern Grasart, der gleiche Stoss "Cumarin" enthalten ist, wie in dem Waldemeister; Versuche, diese Gräser zur Vowle zu benutzen, haben bisher sedoch fein günstiges Ergebniß geliesert, da jener Stoss sich zu sehnell verstüchtigte.

Gin für Rasenpläte sehr schlechtes Gras, dessen Ginnistung man wie Untrant verhüten sollte, ist das Knaulgras, Dactylis glomerata mit hohen und starten Büscheln, ebenso verwerslich sind die Fuchsschwanzarten Alopeenrus.

Wenn es sich darum handelt, steilere dem Sonnenbrand sehr ausgesete Abhänge, welche nicht beriesett werden können, zu begrünen, so kann man der Mischung ein geringes Quantum Trisolium repens Weißkler zusehen, obgleich die während des ganzen Sommers ununterbrochen erscheinenden weißen Blüthen die Wirkung des Rasens sehr beeinträchtigen. Auf sehr steilen Abhängen, woselbst der Weißtlee verbrennt, möchten wir den Blick auf eine Pflanze tenken, welche auch dem stärksten Sonnenbrande widersteht; es ist Coronilla Varia, zur Familie der Leguminosen gehörend, mit niederliegenden Zweigen, und hübscher rosenrother Blume. In dem botanischen Garten zu Prostan v/S. siedelte sich diese Pflanze auf steilen Rasenplähen an und bildete noch das einzigste Grün, wenn alle andern Pflanzen durch die sengenden Sonnenstrahlen gebrännt waren.

In sehr tiefen Schatten unter dichten Bäumen, wird es in den meisten Fällen nicht gelingen, einen bestiedigenden Graswuchs aufzubringen, weshalb man zu anderen Gewächsen, welche auch hier noch zu wachsen vermögen, greisen muß. Zweckdieulich sind: Ephen, Immergrün, auch unser Geidelbeere wird empsihlen, obgleich dieselbe mit ihren blätterarmen, borstenähnlichen Zweigen nur wenig bestiedigen wird. In dem tiesen Schatten der Coniserenpslauzungen dürste sich das Legen von Moosplatten empsehlen, man sollte indeß dabei die Vorsicht gebrauchen, keine Erde aus ihre Oberfläche zu bringen, weil deren Weiterentwickelung dadurch in Frage gestellt wird; daß bei Verwendung dieses Materiales der Voden hinreichend keucht sein muß, bedarf wohl kaum der Erwähnung. Noch eine Pflanze möchten wir für die in Rede stehenden Verhältnisse nennen, welche in den bergigen Waldungen der Meinprovinz in großen Mengen vorkommt und die wegen ihres grasähnlichen Charafters, die bisher genannten Gewächse noch übertreffen dürste. Es ist die zur Familie der Juncaceae gehörende Luzula sylvatica Gaud. oder L.

maxima M. Auch während der Wintermonate bleibt diese Pflauze grün, eine Eigenschaft, welche sie noch werthvoller erscheinen läßt. —

Doch nun zur technischen Ausführung der Aussaat des Grassamens. Es wurde schon bemerkt, wie nothwendig es sei, daß die Sberkliche des zu besäenden Playes durchaus eben ist; die Sense oder Mähmaschine unß später das Gras ganz gleichmäßig tressen können. Selbst wenn die Lockerungsund Planirungsarbeiten geraume Zeit vor der Saat geschehen, werden sich später immer noch kleine Unebenheiten bilden, weshalb es rathsam erscheint, unmittelbar vor der Saat eine leichte Walze über die ganze Fläche gehen zu lassen, worauf sosort die etwa entstandenen Ungleichheiten ausgebessert werden können. Aber auch noch aus einem anderen Grunde ist die vorausgehende Anwendung der Balze gerechtsertigt; es erfolgt dadurch eine Verzbiehtung des Bodens, welcher nunmehr die zum raschen Keimen der Samen nothwendige Feuchtigkeit hält; besonders sinr sandige Bodenarten wäre dieses Versahren einzuschlagen.

Was die Zeit der Saat anbetrifft, so möchten wir zum Frühjahr rathen und zwar dann, wenn der erwärmte Boden ein rasches Ausgehen der Saat sichert. Die Herbstsaat hat deshald ihre Nachtheile, weil der meist wenig erstarkte Rasen über Winter leicht ausfriert. Soll nur eine kleine Fläche mit Gras besäch werden, dann kann dieses während des ganzen Sommers geschehen, vorausgesetzt, daß man bei Trockenheit bewässert.

Am besten wählt man zur Saat einen windstissen Zag nach vorausgegangenem Regen, sodaß der Boden seucht, aber nicht naß oder klebrig ist. Der Grassamen wird breitwürfig von einem geübten Arbeiter, wie beim Getreide üblich, ausgestreut, nachdem vorher die gewählten Grasarten gründlich durcheinander gemengt waren. Um die Stärfe der Saat sestzustellen, ist es rathsam, zuerst eine Probesaat zu machen, indem man einen Meter besäet; es kann sich sonst teicht ereignen, daß man im Ansang zu dicht säet und zuletzt ein Manco an Samen hat. Gine Prüfung der letzteren auf ihre Reimfähigkeit sollte anch nicht unterbleiben, eine Manipulation, die allgemein befannt ist. Nach Beendigung der Saat wird der Samen mit einem gewöhnlichen Rechen eingehäckelt, wobei man bemüht ist, denselben flach und möglichst gleichmäßig unter die Erde zu bringen, denn die seinen Samen teimen, wenn sie zu hoch bedeckt sind, sehr spät oder gar nicht. Nach dem Einhäckeln solgt die Walze. Bei kleinen Rasenslächen kann man sich auch des Tatschbrettes oder einfacher Tretbretter bedienen.

Bei fenchter, warmer Witterung zeigen sich sehon nach 12 bis 14 Tasgen die röthlich grünen Grasspiken. Von einer Bewässerung der angesäcken Fläche ist deshalb abzurathen, weil dieses, wenn es nicht regelmäßig geschieht, aus naheliegenden Gründen mehr schadet wie nütt. Gleichzeitig mit dem teimenden Gras erscheinen zahlreiche Unträuter, welche rasch zu beseitigen sind. Nach dem Jäten wird wiederum gewalzt, um die gelockerten Grasspstänzchen sestzudrücken. Sobald die junge Saat eine Höhe von etwa 5 bis 6 em erreicht hat, wird zum ersten Mal gemäht. Bon diesem ersten Schnitt

hängt viel ab; zunächst sollte er an einem trüben Tage ausgeführt werden und dann darf der geübte Arbeiter die Sense nur ganz flach und in kurzen Zügen führen. Atsdann wird das abgemähte Gras mit einem Besen abgefehrt und wiederum gewalzt, um die jungen sich bildenden Stotonen in den Boden zu drücken und deren reichere Bewurzelung zu veranlassen.

Bevor wir zur ferneren Unterhaltung und Pflege des Rasens übergehen, sei noch furz die Methode des Rasenlegens mit abgeschälten Grasplatten erwähnt. Wohl kommt man hiermit schneller zum Ziel, doch verursacht dieses Versahren viel höhere Auslagen wie die Saat und dann schleppt man sich sehr viele Unkräuter besonders Gänseblümchen, mit ein, deren man später kann Herr werden kann. Rur bei steilen Abhängen, wo man mit der Saat nichts ansrichtet, kann man sich des Rasenlegens bedienen; doch muß auch hier ansänglich ausgiedig bewässert werden, wenn die Grasplatten anwurzeln sollen.

Auf unfern Spaziergängen vor die Thore der Stadt muß uns im Commer das faftige Grun und namentlich der dichte polftergleiche Buchs der Grafer auf den Biehtriften auffallen, jumal folder, auf denen bas Rindvieh fich Tag und Nacht aufhält. Diefe einfache Beobachtung führt uns auf bie hauptjächlichsten Arbeiten bin, welche erforderlich find, eine dichte Grasnarbe ju erzielen. Das Rindvieh halt das Gras burch jortgesettes Abweiden gang turg, es läßt daffelbe gar nicht gur Salmbildung tommen. Ferner wird bie Gläche fortwährend durch die Manen des Biebes festgetreten und endlich werden die Gräfer auf natürlichem Wege reichtich gedüngt. Wir seben zunachft hieraus, daß die Seufe häufig gebraucht werden muß. Es ist nicht ju viel, wenn im Commer und Berbft von gehn zu gehn Tagen gemäht wird, wozu man am zwedmäßigsten die Morgenftunden mahlt. Huffer ber Seuse gebraucht man in neuerer Zeit mit Borliebe Die Gras-Mahmaschine, da diefelbe auch von schwächeren und ungenbteren Personen leicht gehandhabt werden fann. Die beste unter den im Sandel vorkommenden Constructionen foll die "Philadelphia Rasen-Mähmaschine" fein, da sie mit leichter Bewegung einen furzen gleichmäßigen Schnitt verbindet. Rach bem jedesmaligen Schneiden und Beseitigen bes Grafes folgt bie Walze. Läßt fich ferner eine ausgiebige Beriefelung einrichten, fo ift viel gewonnen, ja diesetbe ift bei anhaltender Dürre gang unentbehrlich. Gehr zweckmäßig tommen hier die neuesten felbstthätigen Beriefelungs = Apparate gur Berwendung, welche felbstftändig funttioniren. Diefelben find zu mäßigen Breifen in verschiedenen Brogen in der Metallwaaren-Tabrit von Ih. Jansen in Bonn zu haben.

Im weiteren Berlauf ber Jahre werden sich mancherlei Unkräuter in dem Rasen ansiedeln, deren schnelle Beseitigung man sich angelegen sein lassen muß. Unter denselben ist es vorzugsweise der Löwenzahn, Leontodon Taraxacum und das Gänseblümchen, welche uns viel zu thun machen. Bei beiden muß man besorgt sein, sie noch vor der Samenbildung zu entfernen; der Löwenzahn läßt sich verhältnißmäßig leicht ausstechen, wogegen das kleine

Gänseblümchen, wenn es einmal in größeren Mengen da ist, sast nicht mehr sortzubringen ist. In England hat man für diesen Zweck einen eigenen Gänseblumenrechen hergestellt, welcher von Hartwig, wie folgt, beschrieben wird: "Dersetbe besteht aus einem in Jähne geschnittenen dünnen Gisenbleche, welche schwach gebogen vorne spiz auslausen, sich an ihrer Basis berühren und an den Seiten geschärft sind. Das Blech ist zwischen zwei Stücken zähen Holzes sest eingenietet, damit es sich nicht viegt. Die Holzstücken sind etwa 6 cm start und an ihnen ist eine Handhabe vesestigt. Noch praftischer wird dieses Instrument, wenn man es ganz aus Gisenblech herstellen und von der Basis der Jähne dis zur Besestigung der Handhabe start wölben läßt, so daß hier ein Raum entsteht, welcher geeignet ist, die abgerissen Blumen auszunehmen, welche von Zeit zu Zeit natürlich entsernt werden müssen. Die Handhabe mit dem Stiele ist nach der Spize der Jähne zu gerichtet, so daß der mit der Arbeit velchäftigte Arbeiter das Instrument nach sich zieht."

Wenn ber Winter einrückt, muß der Rasen nochmals kurz geschnitten werden, denn nichts ist demselben nachtheiliger, als wenn das lange Gras durch die Winterseuchtigteit versault und diese Fäulniß der Grasnarbe mittheilt gelbe und später kahle Stellen sind die unausbleiblichen Folgen. Von günstiger Wirkung ist im Herbst ein dünnes Ueberziehen des Rasens mit gutem Compost; frischer Dünger dagegen wirkt schädlich. Auch eine flüssige Düngung mit vergohrener Janche ist von gutem Ersolg; Guano ist mit Borsicht und schwach anzuwenden.

Im Frühjahr, sobald Wald und Flur den grünen Frühlingsschimmer zeigen, muß der Rasen mit scharfen Rechen gründlich bearbeitet und gleichzeitig Steine, Rückftände von Laub zc. beseitigt werden, worauf dann die beschriebene Behandlungsweise während des Sommers und Berbstes solgt.

Zum Schluß sei noch darauf hingewiesen, daß es dem Rasen in keiner Weise schüßt, wenn er betreten wird. Im Gegentheit ein gleich mäßiges Festtreten ist nur von Augen, weshalb man in den englischen öffentlichen Anlagen, welche sich doch durch den herrlichsten Rasen auszeichnen, Alt und Jung fröhlich auf den grünen Flächen herumtummeln sieht.

## Kleinere Mittheilungen.

Gartenban-Ausstellungen.

Die Mannheimer Parkgefellschaft veraustaltet in den Tagen vom 18.—23. April eine Gartenbau-Ausstellung. Das Ausstellungsprogramm ist durch Alfred Leuel in Mannheim zu beziehen.

Der Gartenbau-Berein für die Herzogthümer Schleswig-Holftein in Jischve hat für die Zeit vom 21.—23. August d.J. eine Ausstellung von Produkten des Garten- und Obstbaues beschlossen, Die Anmelbungen haben beim Vorstande in

Riel zu erfolgen.

In Berlin findet in der Zeit vom 5.
—15. September d. J. eine große allgemeine Gartenbau-Ausstellung fiatt, auf die wir wiederholt aufmerksam machen. Anmeldungen hierzu nimmt Herr Dekonomierath Späth, Köpniker Str. entgegen.

In Darmstadt. Festausstellung des dortigen Gartenbau-Bereins zur Feier seines 50jährigen Jubiläums, zugleich Ausftellung des Berbandes rheinischer Gartens bau-Bereine vom 18.—23. Juni. Unmels dungen beim Schriftsührer Herrn Hofgärtner

R. Road in Beffungen.

In Dortmund wird vom 8.—15. September vom dortigen Gartenbau-Berein eine Pflanzen-Ausstellung veranstaltet. Ansmelbungen sind zu senden an herrn hansdelsgärtner Aug, hilfe daselbit.

In Königsberg i. Br. Große allgemeine Anässellung von Obst, Gemüsen, Blumen, Bslangen ze, bes Königsberger Gartenbau-Lereins im September. Anmelbungen beim Bereinssecretair Herrn Marvld, Königstraße 31B.

In Nürnberg. Bom 18. Juli bis 2. August: Große Gartenbau Musstellung des Gartenbau-Bereins Anmeldungen sind zu richten an den Bereinsseretär Herrn Sebastian Hofmann in Kürnberg.

In Baxis. Internationale Gartenbau-Ausstellung vom 20.—31. Mai. Annels dungen beim Generalsecretär A. Bleu, rue

de Grenelle 84.

# Monatlicher Rathgeber für gartnerische Arbeiten.

#### - Monat Mai. -

#### Miftbeete.

Die Behandlung der mit Gurfen und Melonen bepflangten Miftbeete erheischt die größte Sorgfalt. Ramentlich das Gießen und Lüften muß sehr vorsichtig geschehen. Bu dem ersteren verwende man nur erwärintes und abgestandenes Wasser und bewässere nur dann, wenn das Erdreich eine troctene Beichaffenheit angunehmen beginnt und ohne den Stamm mit Baffer gu be-Um besten ist eine gleichmäßige Teuchtigkeit, welche am besten gu erzielen ift, wenn man die Groe in dem Raften, befonders in der Rabe der Pftanzen mit Moospolstern belegt. In dem letteren schlagen die niederge-hatten Zweige sehr gerne Wurzeln und tragen zur Kräftigung der Pftanzen wesentlich bei. Die gleiche Sorgfalt erfordert das Luften. Schroffe Temperaturwechsel im Innern des Raftens laffen nicht selten die Pflanzen erfranken und absterben, zudem stellen sich dabei sehr leicht die gefürchteisten Teinde die Blattläuse ein. Ift letteres der Fall, fo tauche man sofort die befallenen Spihen in eine Tabatsabkochung, die jedoch nicht zu scharf sein darf. Bei rauhen Winden lufte man nur die bem Luftzug entgegengesetzte Geite des Genfters. Gleichzeitig muß das tünftliche Befruchten der weiblichen Bluthen durch Pollen der männlichen Bluthen fortgesetzt, sowie auch die fleinen, sich rafch verdickenden Früchte eine Unterlage von Glas= oder Schieferftücken erhalten muffen. Mit Beginn bes Monats fonnen noch neue Miftbeete mit Melonen bevflangt werden.

Die übrigen Treibgemufe find reichlich gu luften, bezw. Die Genfter gang

von ihnen zu entfernen.

Alle in Mistbeeten herangezogenen Teppichbeet-, sowie andere Gruppenpflanzen müssen mehr und mehr abgehärtet werden: in der zweiten Hälfte des Monats, sosern die Witterung warm ist, kann man auch hier die Fenster abheben. Außerdem werden noch Stecklinge gemacht, bereits aufgegangene Sommerstorpflanzen pikirt und von den lehteren neue Ansaaten gemacht.

## Obstgarten.

Das Beschneiden und Ausputzen junger Hochstämme, Phramiden= und Spatierobstbäume muß, wenn dieses noch nicht geschehen, unbedingt besenbet werden. Ebenso sind in diesem Monat der gefürchteten Spätsröste wegen Pfirsiche und Apritosen und erforderlichen Falles auch die Aepselund Birnenbäume auf geeignete Weise zu schützen. Das Veredeln der Virn= und Kepselbäume, mittelst des Pfropsens unter die Rinde, wird fortsgest. Die im letzten Monat veredelten Stämmichen sind wiederholt durch=

ausehen und sofern die Edelreiser getrieben haben, diese an beigesteckte Stäbchen locker anzubinden, außerdem beseitige man alle wilden unterhalb ber Veredelungsftelle hervorbrechenden Triebe, nur bei schwachen, in der Mronenhöhe veredelten Stämmen fann man einige wilde Triebe ftehen laffen, da dieselben zur Verstärkung des Stammes nothwendig sind. Die um die Beredlungsftellen angelegten Bander muffen geluftet, bezw. befeitigt werden. Bei älteren, umgepfropften Hochstämmen binde man Stäbe und hefte nur einen fräftigen, dem Edelreis entsprossenen Trieb, vorsichtig an dieselben, die übrigen vom eingesetzten Edelreis ausgewachsenen Triebe sind zu entfernen. Die im August bes verfloffenen Jahres oculirten Wildlinge treiben jest fräftig aus und verfäume man nicht, dieselben an den Zapfen anzuheften. Der im Spätherbst um die Bäume gelegte Dünger ift zu beseitigen. Sollten einige Bäume schnell austreiben und die jungen Blätter gelblich aussehen, so fann man diese mit Bortheil mit vergohrenem Fleischwasser oder mit ver= dünntem Minderblut begießen; im Uebrigen sehe man jest von der Düngung ab. Dagegen ift es vortheithaft, die in Bluthe stehenden Spalier- und Bwergobstbäume, insbesondere diejenigen, welche an Mauern oder Wänden fich befinden, wiederholt durchdringend zu gießen.

Ferner muffen jeht die Triebe der Formobstbäume, namentlich solche, welche zur Berläugerung der Leitzweige bestimmt sind, in der für sie bestimmten Lage angeheftet werben. Sollte es sich dabei zeigen, daß das Endauge nur schwach austreibt, so bestimme man den zunächst stehenden träftigen Trieb zur Berlängerung. Beim Weinstock kann man sehon jest alle überklüssig erscheinenden Triebe entsernen. In Obstbäumen, Stachel- und Johannisberren beseitige man emsig alle Stockausschläge und überklüssig erscheinenden Triebe.

Endlich fei man auf die Befämpfung bezw. Bertilgung der in diesem

Monat in großer Bahl auftretenden schädlichen Insetten bedacht.

## Gemüsegarten.

Es ift jest die günstigste Zeit zur Anlage von Meerrettigbeeten. Das Auspstanzen der in den Mistbeeten erzogenen Setztinge von Blumentohl, Rohl und Kohlradi zc. wird fortgesett. Noch Mitte dieses Monats pflanze man bei warmer Witterung die in Töpsen gezogenen Buschbohnen, Gurken und Metonen an ihren Platz ebenso sind wiederholte Aussaaten von Ropfsalat, Radies, Sommerrettig zc. zu machen, auch fällt in diesen Monat die Haupt-aussaat von Gurken, Kürdissen, Busch- und Stangenbohnen, bei den letztern sind die Stangen gleich vor der Saat in den Boden zu stecken; bei kühler Witterung wartet man damit dis zum Eintritt der Wärme. Alle bereits bestellten Beete sind zu lockern und von Unkraut rein zu halten, sowie auch die gepstanzten Setlinge bei Trockenheit zu gießen sind, das letztere geschehe indes nur des Morgens und Abends. Möhren, Pastinaken und Cichorien sind auf Abstände von 15—20 em auszudünnen.

Spargel werden junächst nur Morgens, später aber Morgens und Abends

geerntet.

Ein verdünnter Jaucheguß bei den sich rasch entwickelnden Kohlarten ist, bei trüber Witterung ausgeführt, von großem Vortheil.

## Gewächshäuser.

Warme Abtheilung. Da im Monat Mai alle tropischen Pflanzen bereits im stärtsten Wachsthum begriffen sind, oder woht gar ichon den Frühsighrstrieb beendet haben, so ist es nicht rathsam, das Verpflanzen berselben sortzusehen. Ausnahme hiervon machen nur die Arten mit krautartigen Blättern, denen durch wiederholtes Umseken und Zusühren neuer Kahrung in Form von frischer Erde oder Tüngung eine Entwicklung als Schaus oder

Culturpflanze zugedacht ist. Gesneriaceen, wie Achimenes und Glorinien, Galadien Musa, Dracaenen und Eroton-Arten zählen zu den hier zuletzt be-

zeichneten.

Die Beschattung und Lüftung, lettere auch während warmer Rächte, verlangt größere Ausmerksamteit und Abwartung. Reichticheres (Vießen wird durch die stärkere Ventilation ebenso bedingt wie ein häusigeres Spriken infolge der zunehmenden Erwärmung der Hauser durch Sommenlicht. Rur in den wärmsten Quartieren wird noch Heizen eintreten müssen. Es empsiehlt sich, dies des Abends vorzunehmen, damit nicht zur Nachtzeit bei plöglichem Sinken des Ihermometers eine erhebtiche Temperatur-Verminderung in den Häusern eintreten kann. Am Tage bewirkt in der Regel die Wärme der von Tag zu Tag intensiver wirkenden Sonne die erforderliche Erwärmung. Turch wiederholtes Mänchern mit Tabat resp. Insectenpulver sind die vom Winter noch zurückgebliebenen schädtichen Insecten, wie Blattläuse, schwarze Fliegen, rothe Spinnen und ähnliche unabtässig zu vertilgen. Für jüngere oder tränkliche Warmhanspflauzen lege man Ansang Mai warme Vecte mit Lohe oder Pferdedinger an; hier werden sich dieselben insolge gleichmäßigerer Bodenwärme balb erholen und merklich erstarken.

Im Orchideenhause werden die meisten Arten im Zustande der Entwicklung neuer Triebe oder Scheinknollen sein, weshald reichtlich Begießen erforderlich. Das Bespriken geschehe mehrmals am Tage, doch so zeitig, daß zum Abend die Blätter wieder vollkommen abgetrocknet sind. Gbenso empsiehtt sich ein wöchentlich 2mal zu wiederholendes Spriken mit schwacher Guano-

wafferlöfung.

Kalte Abtheilung. Anfang Mai beginne man mit dem Heraussichaffen der härtesten Arten wie Lamineen, Cleander, Biburnum, die an gegen Frost geschühte Stellen im Freien aufzustellen sind. Diesen folgen dann Mitte des Monats die übrigen Kalthauspstanzen. Man wähle zum Ausräumen Tage mit bedecktem Himmel oder ruhiges Regenwetter. Unter solchen Witterungsverhältnissen schadet der schnelle Wechsel zwischen Gewächshausund sreier Lust den Pstanzen nicht. Beim Ausräumen werden die Pstanzen mit Ausbinden nachgesehen und wird gleichzeitig die Formirung der Eremplare durch Jurückschneiden alter Triebe oder durch geschieftes Anhesten einzelner Zweige und Aeste vorgenommen.

Empfindliche, anhaltend naffe Witterung schenende Arten, wie beispielse weise Exicaceen, Epacrideen, Proteazeen, Azaleen und Camellien werden unter schützende Stellagen gebracht, die Regen und starten Sonnenschein

bon ben Pflangen fern halten laffen.

Biele neuholländische und capische Gewächse, insonderheit Grica, Azalea, Gamellia, Polygala, Diornea und ähnliche werden in geeignete Gulturbeete, die mit Haideerde oder sonst zweckdienlicher Erde angelegt sind, aus-

gepflangt, nachdem fie vorher ftart guruckgeschnitten murben.

Bei den Azalea wird hänfig durch trockene Luft im Gewächshausraum ein starkes Austreten des Thrips oder der schwarzen Fliege sich bemerkbar machen. Als Mittel sei empfohlen 2 -3 maliges Eintauchen der Kronen in warmes Wasser von 40 Grad R. Das Eintauchen darf höchstens eine halbe Minute währen.

Rach dem Aufstellen der Kalthauspflanzen im Freien, beginnt das

Umpflangen berfelben refp. daffelbe wird fortgefett.

Rach bem Ausräumen der kalten Abtheilungen können einzelne zur Gultur von Warmhauspflanzen in Benuhung genommen, und so auch für die Sommermonate mit einem decorativen Pflanzenschmuck versehen werden.

Die sonstige Abwartung der Kalthauspflanzen bis zum Hinausschaffen besteht im sorgfältigen und öfter zu wiederholenden Gießen, namentlich in

der Rähe der Luftsenster. Schatten und Luft umß diesen Käumen reichtich je nach den Witterungsverhältnissen gegeben werden. Um die Pflanzen mehr und mehr an Luft und Temperaturverhältnisse im Freien zu gewöhnen, ist es geboten, auch des Nachts die Lüftungen offen zu lassen.

Von schön blühenden Kalthauspflanzen bilde man zierliche Gruppen an geschützten Stellen in der Rähe des Wohnhauses inmitten frisch grünender

Rafenflächen.

In Obsttreibhäusern werden die Arbeiten geringe, da die Reisezeit der Früchte bereits eingetreten ist oder nahe bevorsteht. Reichliche Lüstung ist auch hier das wichtigste, um das Aroma und den Wohlgeschmack der fünstlich getriebenen Frucht zu erhöhen. Alle abgetragenen Obstquartiere werden gegen Ende des Monats von ihren schützenden Glasdächern besreit. An Stelle der Letzteren treten Schattendecken oder Lattenrahmen.

Für Ananas-Cultur gilt als wichtigste Arbeit die Abwartung der Kindel- oder Folgepflanzen, welche in nen angelegte Miftbeetfäften ausge-

pflangt werden.

Biergarten.

Diese Abtheilung des Gartens gewinnt für den Besitzer im Monat Mai mit dem stets zunehmenden Fortschreiten der Begetation und dem schöner und beständiger werden des Wetters tagtäglich mehr an Bedeutung, durch stete Abwechselung Genuß und Frenden mannigsachster Art hervorzaubernd.

Während die Neinigung und Instandsehung des Ziergartens im Großen und Ganzen bereits im April beendet, lenkt sich im Mai die Thätigkeit des

Bärtners auf besondere Pflege einzelner Theile hierselbst.

In erster Linie trift die Abwartung der Kasenslächen als häufige und regelmäßig wiederkehrende Unterhaltungsarbeit auf. Mähen und Verieseln der Rasenslächen wird den Ansorderungen entsprechend sachgemäß auszusihren sein. Alle Unkrautarten, die sich um diese Jahreszeit besonders bemerkbar im Rasen machen, lassen sich jeht leicht vertilgen.

Für Anlage neuer Rasenpläte ift noch bis Mitte bes Monats ein ge-

eigneter Zeitpunkt.

Vielfache Umpflanzungen resp. Neubepflanzungen der Blumenbeete und des Blumengartens gesellen sich ersteren Arbeiten in der Mitte des Monats hinzu. Die Frühlingsblumen werden zumeist ihre Schönheit verloren haben; an ihre Stelle treten die bekannteren Florblumen der Sommerzeit Pelargonien, Berbenen, Petunien, Fuchsien, Lobelien, Levkohen, Phlararten und andere. Vor Mitte Mai ist es nicht rathsam, mit dem Auspflanzen dieser sowie der Blattpslanzen und besseren Teppichgewächse zu beginnen. Alle Arten aus wärmeren Gegenden, hierzu gehören Calens, Alternanthera, Ghnura, Alchyranthes, Caladien, Cauna, Ricinus, Musa und ähnliche, sollten vor Ende Mai nicht zur Auspflanzung gelangen, da häufig noch die Rächte zu fühl sind, um ihr Gedeihen ohne Nachtheil zu sichern.

Das Auspflanzen ber Georginen geschicht Anfang Mai, damit die

Blüthezeit nicht allzulange hinausgeschoben wird.

An Veranden, Pergolas-Lauben und Laubgängen sind die jungen Triebe der Rant-, Klimm= und Schlingpflauzen z. B. Glematis, Tropacolum u. a. wiederholt anzuheften. An Kosen wird der Rosenwickler, jene kleine Raupe, welche in den Spiken der jungen Triebe die Knospen vernichtet, aufmert- fam abzusuchen und zu vertilgen sein. Ebenso dürfte an das Einsammeln und Vertilgen der Maikäfer alltäglich im Ziergarten hier erinnert werden. Im llebrigen ist dem Reinhalten der Wege vom Unfraut, dem Veschneiden der Rasenkanten, um Schönheit und Sanberkeit des Ziergartens zu siehern, anhaltend Ausmerksamkeit zu widmen.

## Die obstliefernden Pflanzen der Tropen, insbesondere West = Indiens.

Von

Dr. fr. Johow. Docenten an ber Univerfitat Bonn.

(Fortsetzung.)

(Mit 3 Originalzeichnungen.)

Eine von den unserigen sehr abweichende Kategorie von tropischen Obstarten wird durch die egbaren Früchte mancher Capoteen dargeftellt. Diefe Früchte haben äußerlich gang das Aussehen von Kartoffeln; unter der rauben, braunen Korfschale enthalten sie aber ein sehr weiches, von Milchsaft durchsehtes Fruchtfleisch, nebst einem Gehäuse rothbrauner Samen, ähnlich wie beim Apfel.

Am meisten wegen ihres Wohlgeschmackes geschätt find die Savodillas. die Früchte von Sapota Achras Mill. Es ist dies ein ansehnlicher, steil verzweigter Baum mit dunkelgrunen, glanzenden, fehr dicht gereihten Blättern und weißlichen, glodenförmigen Blüthen. Alle Theile der Pflanze find reichtich mit einem gaben, weißen Milchfaft erfüllt. Die Früchte haben etwa die Größe eines Apfels, enthalten ein milchiges honigfüßes Fleisch, das in seiner Confiftenz an eine überreife Birne erinnert, fich aber durch ein äußerst liebliches Aroma auszeichnet, welches, um mit Descourtilz 1) zu reden, etwa zwischen demjenigen des Jasmins und des Maiblumchens in der Mitte steht. Man verspeist die Sapodilla-Frucht, indem man sie mit dem Meffer in zwei Balften zerlegt und aus den beiden Rugelschalen das Fleisch mit einem Theclöffel herausnimmt. Die Beimath des Baumes ift, wie die der meiften Sapoteen, das tropische Amerika, insbesondere die Nordkufte von Gud-Amerika nebst der Jusel Trinidad; jest cultivirt man die Sapodilla besonders in West-Indien, wo fie weit beffer als in den Tropen der alten Welt zu gedeihen scheint.

Wegen der Menge und des Wohlgeschmacks seiner Früchte wird der Sapodilla-Baum, wie Jacquin 2) berichtet, mit Borliebe von Fledermäusen und Siebenschläfern bewohnt. Auch hängen gewiffe Webervögel häufig ihre reizenden, langen, facformigen Refter in die hochsten Spigen des Baumes

<sup>1)</sup> Flora des Antilles.

<sup>2)</sup> Selectarum stirpium americanarum historia. Wicn 1763 p. 59.

auf — nicht selten zu ihrem Berberben, benn die Nester werden mit Borliebe von den Siebenschläsern geplündert, welche die Jungen fressen und
das weiche Baumaterial als gute Prise in ihre Schlupswinkel schleppen.
"Mit großem Scharsblick versteht auch der jagende Eingeborene in den weiten
Urwäldern die Sapodisla-Bäume herauszusinden, um unter ihrem Schatten
ruhig seine Jagdbente abzuwarten; denn zahlreiches größeres Geslügel, wie
besonders hühnerartige Bögel suchen den Baum wegen seiner schmackasten
Früchte auf. Endlich psiegt auch ein winziger, tleiner Kolibri, der Fou-Fou
der Ereolen, mit Borliebe sein niedliches, aus allerhand Blüthentheilen
wunderbar sein gewobenes Nest an gewissen zweigen des Baumes aufzuhängen,
die abweichend von den übrigen senkrecht nach unten wachsen; die oberen
Blätter eines solchen Iweiges bilden dann über dem an der Spike befestigten
Nest ein schattiges Dach, welches gleichzeitig Schutz gegen Regen und gegen
die Blicke räuberischer Thiere gewährt."

Der Sapodilla im Geschmack am nächsten steht der westindische Sternapfel (Star-apple), so genannt wegen des sehr deutlichen, sternförmigen Fruchtgehäuses (10 Fächer mit ebenso vielen Samen), welches beim Durchschneiben der Frucht zum Vorschein kommt (Fig. 8). Er ist etwas kleiner als die Sapodilla, hat das Anssehen einer kleinen Kartossel und einen süßen, parfümirten Geschmack. Der Baum (Crysophyllum Caïnito I.) unterscheidet sich habituell von dem vorhergehenden hauptsächlich durch die goldgelbe, seidenglänzende Vehaarung der Vlattunterseiten, eine Gigenschaft, der er auch seinen botanischen Gattungsnamen verdankt.

Gin anderer ebenfalls weftindischer Baum aus der Gattung Chrysophyllum (Chr. oliviforme Lam.) liesert die sog. Damson-plums, kleine Früchte von Form und Größe einer Olive, die indessen wenig bekannt und, wie es scheint, auch von geringem Werth sind. Das Gleiche gilt von den als Nase berries bezeichneten Früchten mancher in West-Indien wild wachsenber Sapota-, Lucuma- und Mimusops-Arten, während die Frucht von Lucuma Carnito A. DC., einem in Peru heimischen, jetzt auch in die Gegend des mittleren Amazonas verpstanzten Baum, sich dem Star-apple im Geschmacke nähert.

Als eine in West-Indien häusig cultivirte Sapotee ist endlich noch der Mammei-Sapote (Lucuma mammosa Gaertn.) zu erwähnen, ein hoher Baum mit glänzenden, dunkelgrünen Blättern und weißen Blüthen. Was uns in der Morphologie dieses Baumes besonders in die Augen fällt, ist die merkwürdige, übrigens auch bei anderen Sapoteen zu beobachtende Erscheinung, daß seine Blüthen und Früchte nicht in den Blattachseln der jungen Sprosse stehen, sondern aus dem älteren (gewöhnlich zweijährigen) Holz hervorsprossen. Für den Haushalt der Pflanze dürste diese Einrichtung vor Allem eine mechanische Bedeutung haben, insosern nämlich dadurch dem Baume das Tragen einer größeren Anzahl seiner schweren Früchte erleichtert wird. Anderseits ziehen auch wahrscheinlich die Blüthen von jener Einrichtung Außen; denn indem sie den verhüllenden Blattbüscheln der jungen Zweige entrückt



Fig. 8. Chrysophyllum Cainito (Sternapfel). Blüthen= und fruchttragendes Zweigstück. Rechts unten eine durchschnittene Frucht, in welcher das sternsvenige Samengehäuse sicht 1/8 des natürl. Durchmesses.

werden, fallen sie den zu ihrer Bestäubung nothwendigen Insecten leichter in die Augen und locken dieselben aus größerer Entsernung herbei. Die gleiche Art der Rüthenentstehung aus altem Holz sinden wir übrigens noch bei zahlreichen anderen Bänmen der Tropen, so besonders bei dem Gacavbaum (Theodroma Cacao), dessen kleine violette Blüthenbüschel und große, gurkensähnliche Früchte die älteren Theile der Neste sowie den Hauptstamm betränzen, und bei dem Kalebassenbaum (Croscentia Cujeto), dessen Stamm mit fürdissgroßen Früchten von beträchtlichem Gewicht behangen ist. — Die Früchte der Luguma Mammosa haben etwa eisörmige Gestalt, messen drei dis füns 30kl in Länge, haben eine braune, kartosselähnliche Schale und besitzen in der Regel

nur einen einzigen ausgebildeten Samen. Das Fruchtsleisch, welches wegen seiner breiartigen Beschaffenheit auch als "natürliche Marmelade" bezeichnet wird, steht der Sapodilla und dem Star-apple an Wohlgeschmack erheblich nach und erinnert in Aussehen und Geschmack etwas an Quittenmarmelade.

Eine sehr wichtige, ja vielleicht die wichtigste aller tropischen Obstepflanzen ift ferner die Banane (Musa sapientum L., Fam. der Mufaccen). Diefes merkwürdige, halb ftanden=, halb banmartige Gewächs mit seinen riesigen, ungetheilten Blattspreiten und feinem erftaunlich großen Fruchtcompler, der fich aus einem langen, traubenförmigen Blüthenftand entwickelt, wird bem Lefer nicht nur aus Abbildungen, fondern auch aus Gewächshauseremplaren hinreichend befannt sein. Die länglichen, gelben Früchte, welche mit einer weichen Sant bekleidet find und in ihrem Fruchtfleisch feine Samen enthalten - dieselben find wie bei ber Ananas in Folge der langen Gultur abortirt werden von den frangofischen Ereolen als "Teigen" bezeichnet. Man kennt feit undenklichen Zeiten zahlreiche Barietäten diefer schönen Obstart. Ja, nach neueren Forschungen ift auch der Plantain (bisher als eine besondere Species, M. paradisiaca L., anerkannt), beffen Früchte in den Tropen allgemein als Bemufe genoffen werden, nur eine uralte Barietat der Musa sapientum. Die ursprüngliche Heimath der Banane ist wahrscheinlich der oftindische Archipel, wo sie seit mehr als 4000 Jahren cultivirt wird. Schon in einer fehr frühen Zeitepoche gelangte fie nach dem indischen Festland und faft allen anderen, tropischen Gebieten ber alten Welt. In West-Indien und Gud-Amerika hat fie nach Entdeckung biefer Länder burch die Europäer eine fo schnelle und allgemeine Verbreitung gefunden, daß man lange Zeit gezweifelt hat, ob fie nicht von jeher auch in der neuen Welt zu Hause gewesen sei; doch sprechen jest mehrere Gründe entschieden für einen indischen Ursprung.

Noch bekannter als die Bananenseigen sind die Orangen (Citrus Aurantium L., Fam. der Auvantiaceen), auf deren Beschreibung wir gänztich verziehten können. Bemerkt sei hier nur, daß die als Obst genossene süße Orange oder "Apfelsine" (Citrus Aurantium sinense Galles.) aus China stammt, wo sie in sehr alter Zeit aus der ursprünglich ostindischen bitteren Orange oder "Bomeranze" (Citrus vulgaris Risso) gezüchtet worden ist. Entsprechend dieser Thatsache erhält man auch bei der Aussaat süßer Orangen sehr häusig Individuen mit bitteren Früchten, niemals umgekehrt. Die Eultur der Orange erstreckt sich, wie bekannt, weit über die Wendekreise hinaus in die gemäßigte Zone beider Erdhälsten. In den heißen Ländern verbreitet sich die Pflanze sehr häusig durch von dem Menschen weggeworsene Früchte oder Samen, und ost genug sindet der Reisende in Südamerika an den Usern von Flüssen oder in der Nachbarschaft von Wegen, die durch den Wald führen, Orangenbäume, deren Früchte sich dann gewöhnlich zur großen Enttäuschung des Finders als bitter und ungenießbar erweisen.

In dieselbe Gattung wie der eigentliche Orangenbaum gehört der Baum, welcher die Mandarinen liesert (Citrus nobilis Lour.). Die Frucht unter-

scheidet sich von der Orange durch geringere Größe, eine buckelig-geselderte Oberfläche, eine etwas abgeplattete Gestalt und ein eigenthümliches, schwer zu beschreibendes Aroma.

Nahe verwandt mit den Orangen sind auch die füßen Limonen (Citrus modica Limetta), eine besonders in Indien cultivirte Varietät der gewöhnlichen Citrone. Sie enthält zum Unterschied von der letzteren einen sehr sißen Saft, der aber sehr wenig Aroma besitzt.

Endlich liefert noch eine vierte Citrus-Art (C. decumana Willd.) eßbare, obwohl ziemlich faure Obstfrüchte. Dieselben werden als Pompelmusen oder Shaddocks 1), auch wohl als "verbotene Früchte" 2) bezeichnet. Sie erreichen zuweilen die Größe eines Mannstopfes und ein Gewicht von 10 bis 20 Pfund. Ursprünglich auf den östlich vom indischen Archivel gelegenen Inseln zu Haufe wird der Baum seit Alters in Indien und China, in neuerer Zeit auch häusig in West-Indien cultivirt.

Mit einigen Worten muffen wir ferner ber Melonenarten als einer zwar nicht ausschließlich tropischen, aber auch in den Wendekreisländern sehr geschätzten und baselbit gut gedeihenden Obstgattung Erwähnung thun. Es tommen davon zwei Species vor Allem in Betracht, die gewöhnliche Melone (Cucumis Melo L.) und die Waffermelone (Citrullus vulgaris Schrad., beide aus der Familie der Cueurbitaceen). Die Beschreibung der Pflanzen und ihrer Früchte können wir uns ersparen. Erwähnt sei nur, daß die letsteren vom botanisch-morphologischen Standpunkte aus als "Beeren" bezeichnet werden muffen, wie auch der Rurbis und Gurte nichts anderes als (freilich sehr große) Beeren sind. Die Heimath der genannten Melonenarten sind die trockenen Gegenden Afrikas, woselbst noch heute die wilden Stammformen maffenhaft vorkommen. Die Wildlinge der gewöhnlichen Melone tragen aber viel fleinere und faftarmere Früchte als die cultivirte Form, die der Waffer= melone zwar große und saftreiche aber sehr häufig bittere Früchte. Im ägnatorialen Ufrita fand Livingftone weite Streden durren Landes gang mit Waffermelonen bewachsen, welche Thieren und Menschen eine willfommene Erfrischung boten; die Neger schlugen zunächst die Früchte mit einer Sacke an und kofteten den hervorquellenden Saft, um zu erfahren, ob er fuß ober bitter fei. Neußerlich sollen übrigens sich die bitteren von den füßen Früchten nicht im Geringften unterscheiden. - Es wird ferner den Lefer die Mitthei= lung intereffiren, daß auch in den öftlich von Angra pequena gelegenen Wistengebieten die wilde Wassermelone eine gewöhnliche Erscheinung ist; zwar follen die Früchte daselbst fast stets bitter sein, doch mußte es unseres Erachtens leicht gelingen, die fuße Barietät in großen Mengen im Lande angubauen und dadurch vielleicht die große Trinkwassercalamität dieser Gegenden

<sup>1)</sup> Ein Kapitan dieses Namens hat die Frucht zuerst in West-Indien eingesührt.

<sup>2) &</sup>quot;forbidden fruit" der Engländer. So werden aber nur die kleineren Sorten genannt.

für Menschen und Vieh weniger fühlbar zu machen. Vielleicht die töstlichsiten Mctonensorten hat man in den westindischen Colonien durch sorgfältige Gultur gezüchtet; besonders reich an solchen Sorten ist die französische Insel Martinique.

Der Mesonensamilie habituell ähnlich und mit ihr systematisch nahe verwandt ist die Gruppe der Passisionsblum en (Passisloren), welche in den Früchten zahlreicher amerikanischer Arten ebenfalls ein geschähtes Obst liesert. In West-Indien sind die Früchte dreier Arten besonders beliebt, die sogen. "Granabilla-Frucht" (von Passislora quadrangularis L., Fig. 9) und die



Fig. 9. Passiflora quadrangularis (Granadilla). Blühender Zweig nebst Frucht.

"Waterlemon" (Wafferlimone, auch Sweet calabash, Süßgurte, genaunt; von P. maliformis L. und P. laurifolia L.). Die drei Bflangen find, wie alle Baffionsblumen, frautige oder ftranchige, mittelft Ranken fletternbe Lianen mit großen, wunderbar geftalteten Bluthen. Die Frucht läßt fich nach ihrer morphologischen Beschaffenheit taum in eine ber gewöhnlichen Rubriten einordnen. Sie besteht aus einer gaben, lederartigen Schale und einem fluffigen, mit gahlreichen Kernen erfüllten Inhalt, welcher, wie die Entwicklungs= geschichte lehrt, aus ben Samen mit ihren Arillusbildungen entfteht; bei genauerer Untersuchung findet man übrigens auch noch in der reifen Frucht jeden Samen von einer fleischigen, gelatinofen Bulle, dem Samenmantel oder Arillus, umgeben. Der Unterschied der Branadilla und der Wafferlimonen liegt zunächft im äußeren Umfang; jene erreicht die Länge von etwa 5 Joll, ist also so groß wie ein Kindskopf, diese werden nicht größer als eine kleine Citrone, mit der fie auch in Gestalt und Farbung übereinstimmen. Der Geschmack bes saftigen Fruchtinhaltes, den man mit sammt den zahlreichen Rernen verspeist beziehungsweise einfach verschluckt, ist bei allen drei Arten limonadenähnlich und wundervoll erfrischend. Die großen Granadillafrüchte entleert man zunächst in ein Gefäß, seht zu dem Inhalt etwas Zucker und eventuell etwas Wein hinzu und genießt das also zubereitete, halbstüssige "Getränk" aus Gläsern, indem man es entweder mit einem Löffel ißt oder bowlenähnlich trinkt. Die kleinen Wasserlimonen öffnet man einsach an der Spitze und befördert den Inhalt, indem man die Frucht mit der Oessung an die Lippen setzt und die elastische Schale mit der Hand zusammendrückt, ohne Weiteres in den Mund. In manchen Gegenden West-Indiens werden die in Rede stehenden Passissona-Arten auch mit Vorliebe als Zierpslanzen in den Gärten gezogen und zur Vildung von Lauben und derzl. verwandt. Leider beherbergen diese Oertlichkeiten auf denjenigen Inseln, wo es Gistsschlangen giebt (wie besonders auf Martinique), gewöhnlich in besonderer Menge diese unheimlichen Gäste. Die Schlangen wissen nämlich sehr wohl, daß auch zahlreiche, ihnen als Beute willsommene Nagethiere sich in der Rähe der Passistora-Pslanzungen anzusiedeln pslegen, um von den saftigen Früchten sich zu nähren.

Auf West-Indien und die unmittelbar benachbarten Theile des ameritanischen Continents ift ferner ein fehr eigenartiges Obstgewächs, ber Weintraubenbaum (Coccoloba uvifera Jacq.) beschränkt. Derfelbe gehört gu der Familie der Polygoncen, ift also ein naher Berwandter unserer gemeinen Rnöterich-Arten, von denen er aber habituell so außerordentlich verschieden ift, daß man ohne Untersuchung seiner Blüthen ihn nun und nimmer für eine Polygonce halten würde. Er ift von eigenthümlich fnorrigem, halbbuschigem Wuchs, hat breite, febr harte und dicke Blätter, die in fteiler unbeweglicher Stellung an ben aufwärts gerichteten Zweigen fteben, und entwickelt unscheinbare, weißliche Blüthenähren, die aus den Blattachseln herabhängen. Die traubenförmigen Fruchtstände, aus firschgroßen, dunkelblauen Beerenfrüchten zusammengesett, haben gang das Aussehen von Weintrauben und werden in der That auch "Meeresweintrauben" (Sea-side grape, resin du bord de la mer) genannt. Lettere Bezeichnung foll den natürlichen Standort des Baumes andeuten; berfelbe wächst nämlich ausschließlich an der Meeres= tüste und bildet auf den Antillen zusammen mit der Cocospalme fast die alleinige Baumvegetation des fandigen Strandes. Die Früchte schmecken fänerlich, etwas adstringirend und find höchstens den Gammen eines Negers angenehm zu reigen im Stande. Wie es scheint, wird der Baum auch nirgends in nennenswerthem Maasstabe cultivirt, seine Früchte vielmehr nur von den wilden Exemplaren eingesammelt.

Eine ebenfalls sehr isolirt stehende, eigenartige Obstgattung des tropischen Amerika sind die sogenannten "in dianischen Feigen" (Figues d'Inde) oder "Stachelbirnen" (Prickly pears), die Früchte mehrerer Gacteen, von denen Opuntia Ficus indica Mill. die wichtigste ist (Fig. 10). Das in Nede stehende Gewächs ist von ziemlich ansehnlichem, zuweilen sogar baum-artigem Wuchs; Stamm und Zweige sind wie bei den meisten Opuntien aus slachgedrückten, rosenkranzsörmig aneinandergereihten Sproßgliedern ausgebaut, die sich an den verengten Ansahrellen sehr leicht von einander ablösen

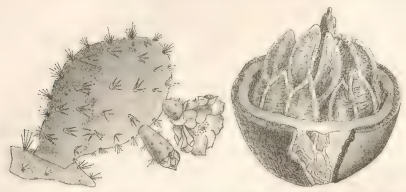


Fig. 10. Opuntia Ficus indica (Indianische Feige). Stammglied mit Blüthe und junger Frucht. 1/3 nat. Größe.

und fo zu einer ausgiebigen vegetativen Bermehrung der Pflanze beitragen. Aus den großen, orangegelben Blüthen entwickeln sieh birnformige, 2 bis 3 Boll lange, mit gablreichen Rernen erfüllte Früchte, die zur Reisezeit eine carminrothe Farbe tragen und am oberen Ende von einer breiten Narbe, dem Ueberrest der abgefallenen Blüthe, gekrönt sind. Das Fruchtfleisch hat eine saftig-schleimige Beschaffenheit und einen sehr süßen Geschmack. In großer Menge und in gablreichen Barietäten werden die "indianischen Teigen" seit Alters in ihrer ursprünglichen Heimath, Mexico, cultivirt und genossen. Auch bereiten die Mexicaner daraus ein berauschendes Getränt, welches sie "Colinche" nennen. Diefelbe Pflanze dient übrigens auch jur Bucht der Cochenille, jenes Infects, aus dem der bekannte Farbstoff gleichen Namens gewonnen wird: feit einiger Zeit ift indeffen diese Industrie, welche die Fruchternte bedeutend beeinträchtigte, durch die Concurrenz der chemischen Farbstofffabrifation in schnellen Verfall gerathen. Opuntia Ficus indica war eine ber ersten Pflanzen, welche die spanischen Entdeder Amerikas nach der alten Welt überführten. Ihre eigenartige Geftalt fesselte um so mehr die Aufmerksamkeit der Europäer, als man damals noch keine einzige Species der merkwürdigen Cacteenfamilie fennen gelernt hatte. Bon Spanien aus, wo fie zuerst unter dem mexicanischen Ramen "Tuna" sich einbürgerte, verbeitete sich die Pflanze, überaus schnell sich naturalifirend, im gangen süblichen Guropa und an der Nordfüfte von Afrifa. In Italien hat man fie fruhzeitig in Gultur genommen; man bereitete bis vor furgem in Sicilien Bucker aus den Früchten, während man in Reapel noch heute den intenfiv=rothen Saft berfelben als Wafferfarbe zum Malen benutt. In West-Indien farbt man Compots und Conditorwaaren mit dem Fruchtsaft.

Bon anderen obstliefernden Cacteen sei hier nur noch Cereus triangularis Haw., dessen Früchte in Martinique als "Distelbirnen" (poires de chardon) bezeichnet werden, sowie Peireskia aculeata Mill., deren Früchte in Jamaica "Stachelbeeren" heißen, angesührt. Der Geschmack dieser Früchte ist demjenigen der Opuntia-Beeren ganz analog. (Schluß folgt.)

# Ueber Gedeihen und Behandlung großer Palmen und anderer Gewächse in den modernen Wintergärten.

2}011

I. Niepraschk. Sionigl. Gartenbau-Direttor ber Flora bei Roln. (Schluß.)

Auch andere Arten, welche wärmeren Rlimaten angehören, und darum zu den warmen Palmen gezählt werden, haben fich unter den vorher erwähnten ungünstigen Verhältnissen gang vorzüglich bewährt. Vor allen sind es 2 Species, von welchen man es vielleicht am wenigsten erwartete, nämlich die von den oftindischen Inseln stammenden Brennpalmen Carvota Cumingii Lodd. und C. Rumphiana Mart. Beide entwickelten fich unter den fouft widerwartigen Verhältniffen eigentlich beffer als im guten Palmenhaufe, indem fie fast immer 5-6 schone gefunde, vollständig ausgebildete Wedel befigen, mas im Palmenhause gewöhnlich nicht der Fall ift.

Dahingegen ist es nie gelungen, die eigentliche Brennpalme, Caryota urens L., unter gleichen Verhältniffen gefund zu erhalten, denn schon nach furzer Zeit, obgleich gang in der Rähe ihrer obigen Schwestern aufgestellt, begannen fie zu frankeln und bekamen gelbe Blatter.

Bon großer Wichtigkeit und zur Berwendung in den "modernen Wintergarten" auf's Warmste zu empfehlen find ferner die füdamerikanischen Cofuspalmen: Cocos flexuosa Mart. und C. plumosa hort., die ausgepflanzt befonders üppig gedeihen, indem namentlich die zuerft genannte Art in verhaltnigmäßig turger Zeit eine Sohe von faft 15 m erreichte.

Dem entgegengesett ift es gewiß sehr eigenthümlich und wunderbar, daß hier, wo Corypha oder Livistona australis R. Br. fo ausgezeichnet gedeibt, Livistona chinensis Mart. in alten großen Exemplaren nie gang gefund und üppig erhalten werden tonnte, obgleich dies unter normalen Berhältniffen boch fo leicht geschieht. Rur ein Gremplar, welches schon sehr jung zur De= foration verwendet wurde, hat sich ziemlich gut gehalten, wenngleich auch hier die Spiken der Wedel etwas gelblich wurden.

Ebenso ist es nie möglich gewesen andere wirklich warme Balmen, wie Areca, Astrocaryum, Bactris, Calamus, Elais, Euterpe, Geonoma, Orcodoxa, ete., oder auch andere Warmhauspflanzen wie Carica, Coffen, Croton, Cycus, Musa, Pandanus, Strelitzia, Theophrasta etc., nur einigermaßen gefund zu erhalten. Alle wurden fehr bald frank und manche erholten fich auch im guten Warmhause nicht wieder.

Nur einige machten eine Ausnahme, wie 3. B. Ficus australis W. und F. elastica Roxb., welche wenigstens gediehen, wenn fie auch nach und nach einen Theil ber tief sigenden Blätter verloren und badurch von ihrem ftattlichen Aussehen einbüßten. Ferner bewährten fich Ceratozamia mexicana Brogn., Dracaena Draco L. D., D. canariensis hort., D. cannaefolia hort., D. congesta Sweet., D. rubra hort., D. stricta Steud.; während D. australis Forst., D. nutans Cunningh. und selbst D. indivisa Forst. ansangs zwar ein gutes Anschen bewahrten, dann aber gelbe und trockene Blätter befamen, wodurch sie sehr häßlich wurden, weshald sie zur Deforation in "modernen Wintergärten" nicht empsohsen werden können. Dahingegen dürsen einige Farrenfräuter als gut verwendbar bezeichnet werden, nämlich Alsophila australis Br., A. excelsa Mart., Aspidium faleatum Sw., Cibotium Schiedei Schldl., Cyathea medullaris Mett., Nephodium exaltatum Lk., N. tuberosum Lk., Polypodium sporadocarpum Lk., P. Reinwardtii Knz. und zur Bildung von grünen Flächen Selaginella brasiliensis Lk. und L. denticulata Lk.

Außerbem sind von kleineren Deforations-Pflanzen zu empschlen: Aspidistra elatior Morr et. Decs. und A. e. fol. var., Begonia ricinisolia hort., Calla aethiopica L., Canna indica L., Cordyline vivipara hort., Cyperus alternisolius L., Isolepis gracilis Nees., Panicum plicatum Lam., P. sulcatum Aubl., Phormium tenax Forst., Yucca Draconis L. und ganz besonders massenhaft anzuwenden Tradescantia procumbens W.

Was nun die Rank- und Kletterpflanzen betrifft, von denen man zur Befleidung der Bande, Pfeiler, Sauten, ja theilweife felbft der inneren Blas-Dachflächen, fo viele Arten gebrauchen konnte, jo giebt es doch nur eine Urt, welche in dem in Rede stehenden Raume allen Anfordungen entspricht und allen Unbilden Widerstand leistet, nämlich Cobaea scandens Cav., die zwar eigentlich eine Annuelle ift, aber oft 6 bis 7 Jahre ausdauerte und während diefer Zeit eine Sohe von 17-18 m erklomm, dann von dort wieder fast ebenso lang herunter hing, und auch noch einen bedeutenden Raum der inneren Glas-Dachwölbung überzogen hatte. Dabei ift es eigenthümlich, daß fich nur fehr fparlich blagbraune Blumen entwickelten. Alle Verfuche, welche ich mit anderen Rank- und Aletterpflanzen, wie Ficus stipulata Thibrg. Mikania scandens W., Passiflora in divergen Arten, Thunbergia und ähn= lichen Pflanzen so vielfach und wiederholt anstellte, haben niemals zu einem gunftigen Refultate geführt. Denn wenn auch einige der genannten Arten ftarte Triebe machten, fo wurden die unteren Blätter derfelben doch bald gelb und fielen ab, fo daß nur an den Spigen einige verblieben, der übrige Theil der Ranken aber kahl wurde, wohingegen die "Cobaea" überaft gleichmäßig dicht belaubt blieb, wenn auch hin und wieder einige gelbliche Blätter von abgeftorbenen Ranken durchschimmern, die ja felbst das üppigste Bild nicht beeinträchtigen. Rur zur Bekleidung der Geländer an Gallerien ze. hat sich noch eine andere Pflanze als durchaus branchbar bewährt, nämlich die alte Fuchsia coccinea L., welche bei fräftiger Nahrung Triebe von 4 bis 5 m Länge und eine zierliche aber bichte Belaubung entwickelt, die nur während gang furger Zeit fehlt, um einer neuen Platz zu machen. Freilich ift auch hier von Blumen wenig die Rede.

Wenn man nun alle diese Pflanzenarten, welche in den modernen Wintergärten, unter gleich ungünstigen Verhältnissen sich gleich gut bewährt haben, zusammen betrachtet, so sindet man, daß sie zwar sehr verschiedenen, aber faft alle gebirgigen Gegenden entstammen, wo fie während eines Theiles des Jahres, bei ziemlich trockener und während des anderen Theiles bei feuchter und darum auch nährender Luft leben. Hieraus erflärt sich wohl die, diesen Bunft betreffende Barmonie, denn im Winter, wo die befagten Räume geheigt werden, ift die darin herrschende Luft beim besten Willen nicht feucht zu erhalten, während fie im Commer, wo man fich nicht darin aufhält, mit Feuchtigkeit hinreichend gefättigt werben fann.

Weuchtigfeit und zeitweise verftartte Rahrungsspende find benn auch in der That die beiden Sauptfattoren, welche das Wedeihen der vorher empfohlenen Bflanzen bedingen. Dazu tritt dann freilich noch Erneuerung der Luft, so oft diese durch den Stand der inneren und äußeren Temperatur zuläffig ift.

Um nun diese Fattoren in hinreichendem Maage wirten laffen zu tonnen ift es nöthig, daß solche Sprikvorrichtungen bestehen, durch welche es möglich wird, den natürlichen Regen vollständig zu ersehen. Es geschieht dies am sichersten, wenn genügender Refervoir- oder Maschinendruck auf eine vorhandene Wafferleitung gesetzt werden kann und sich im Wintergarten auf den Gallerien an mehreren Stellen Sydranten befinden, an welche Schläuche geschraubt werden, die so oft es nöthig erscheint, in Funktion treten.

Das Nahrungspenden in erhöhtem Maage, ober das Düngen ber im modernen Wintergarten befindlichen Pflanzen fann im Sommer bei geringerer Gabe einmal die Woche, und bei ftarterer Babe alle 14 Tage ein= mal geschehen und zwar am besten durch Anwendung eines sogenannten Ruhdungerguffes. Bei einigen Palmenarten wie: Cocos, Caryota und Corypha, hat fich auch eine gelegentliche Düngung mit todten Fischen, die gerhaeft und über den Burgeln der Palmen vergraben wurden, gang ausgezeichnet bewährt. Denmach würde hier auch wohl die Anwendung des viel= fach empfohlenen Fischguano's anzurathen sein. Noch sei bemerkt daß die Palmen, mit Ausnahme der Phonix dactylifera, welche im Winter etwas weniger Waffer verlangen als die anderen Arten, felbst in diefer Jahreszeit ftets feucht, im Sommer aber naß gehalten werden muffen.

Es ist noch hervorzuheben, daß das Beschatten der Glasdächer an großen Wintergärten am praftischsten durch 10 cm breite Längsftreifen in granblauer Delfarbe erreicht wird und daß das Beigen biefer Räume für die darin befindlichen Pflanzen, am vortheilhaftesten durch rationell wirtende Niederdrud-Wafferheizungen geschieht.

Schließlich muß noch erwähnt werden, daß bezüglich der Beleuchtung der modernen Wintergärten durch Gaslicht, ich die zwanzigjährige Erfahrung gemacht habe, daß an den vorher als bewährt aufgeführten Pflanzen sich keine nachtheiligen Folgen gezeigt haben.

### Lilium auratum.

Von

### Adolph Christian.

In der zahlreichen Familie der Lilien, welche so viele prachtvolle Blüthenpflanzen liesern, dürfte wohl keine Species sich vorsinden, deren Blumen in Betreff der Großartigteit der Erscheinung und des köstlichen Dustes von der Lilium auratum erreicht werden; trozdem sieht man gerade diese Lilie sehr selten angepflanzt, was wohl in den stattgehabten Mißersolgen bei der Kultur seinen Grund haben dürfte; dieselben lassen sich aber leicht vermeiden, wenn man der Pflanze die richtige und zwar gar nicht sehwierige Pflege angedeihen läßt, für welche wir in diesen Zeilen eine kurze Anseitung geben wollen, hoffend, dadurch dieser mit Unrecht vernachläßigten Pflanzen Freunde zu gewinnen.

Lilium auratum eignet sich ebensowohl für Topf- als Freiland-Kultur. Ziehen wir zuerst die Topf-Kultur in Betracht, so ist vor Allem darauf hinzuweisen, daß die richtige Erdmischung ziemlich wichtig ist; am meisten zu empschlen ist eine Mischung von 1/3 guter Gartenerde, 1/3 Haideerde eventuell Lauberde, 1/3 gut verweste Mischerterde, welchen Erdarten ein ziemliches Duantum Flußsand beigemischt werden muß; es wird nun ein Topf von 15 cm Weite dis zu 2/3 der Höhe mit dieser Erdmischung angefüllt, nachdem auf den Erund eine Lage von zerkleinerten Holzschlen angebracht ist, um den Wasserabzug zu erleichtern.

Man untersucht nun genau den Zustand der Zwiebeln, entsedigt sie aller beschädigten Schuppen und sorgt dafür, daß aller Schimmel, welcher sich zwischen den Schuppen angesetzt haben könnte, sorgfältig entsernt wird, wozu man sich eines Pinsels oder einer Feder bedient; die Zwiebel wird alsbann in den zu ½/3 mit Erde angesüllten Topf gelegt und Erde nachgestüllt und zwar bis zu den Spitzen der untersten Reihe Schuppen; da es aber schädlich ist, wenn sich Erde zwischen den Schuppen seistsetzt, so hält man letztere mit der einen Hand sest und hat nun nur noch die Erde mäßig anzubrücken.

Ist lettere feucht, so hat man nicht nöthig, sie zu neten; die Zwiebel darf überhaupt, so lange sie nicht treibt, nur sehr mäßig gegossen werden und genügt es für die ersten Wochen, wenn die Oberfläche der Erde feucht erhalten wird; andernfalls ist zu fürchten, daß sich Fäulniß einstellt und die Zwiebel zu Grunde geht.

Rach einiger Zeit werden sich an dem unbedeckten Theile der Zwiebel Wurzeln bilden und ist es alsdann gerathen, nach und nach bis an die oberste Reihe der Schuppen Erde nachzusüllen; je nachdem sich der Trieb entwickelt, muß mehr Wasser gegeben und später, wenn einmal das Wachsthum start ist, sogar ziemlich viel gegossen werden. Man kann auch die Zwiebel in einen kleinen Tops pflanzen, dessen Boden wenigstens theilweise

ausgeschlagen ift, und den kleinen Topf in den großen seken, indem man den Zwischenraum zwischen den beiden Töpfen mit Erde ausfüllt; das Waffer wird alsdann auf die zwischen dem Rande des großen und des fleinen Topfes befindliche Erde gegoffen; der Vorzug diefes Verfahrens besteht darin, daß das Waffer mit der Zwiebel in feine directe Berührung tommt, wodurch die Möglichkeit der Fäulniß beschränkt wird; die sonstige Art der Behandlung bleibt unverändert. Man stellt nun den Topf in das Kalthaus oder in ein ungeheiztes Zimmer und fann hoffen, im Juli oder August die Blüthen erscheinen zu sehen. Ift der Mor vorüber und ziehen die Zwiebeln ein, so wird weniger Waffer gegeben und zulett gang damit aufgehört; die Zwiebeln werden froftfrei überwintert.

Für die Kultivirung der Lilium auratum im Freien find nur folgende 2 wesentliche Puntte zu bemerten; erstens, die Zwiebeln muffen in der bestimmten Erdmischung eirea 30 cm tief gepflanzt werden und zwar auf einer Lage von Flußsand von einigen Centimeter Dichtigkeit; zweitens, das Beet muß während des Winters durch ein Miftbeetfenfter oder eine Holzkifte gegen Feuchtigkeit geschützt werden, da andernfalls die Zwiebeln faulen.

Die Pflanzung sowohl für Topf- als Freiland-Kultur erfolgt am besten etwa Mitte Marz. Die Entfaltung einer großartigen Blüthenpracht erfolgt nach unserer Erfahrung nicht im ersten, sondern erst in den folgenden Jahren, und hatten wir von 3 im Freien vor 2 Jahren gepflanzten Lilium auratum im ersten Jahre eirea 25 Blüthen, im vorigen Jahre eirea 90 Blüthen, wovon vielleicht 40 gleichzeitig geöffnet waren; fie boten einen wahrhaft zauberischen Anblick bar; die Blumen find fehr groß, weit glockenformig, elfenbeinweiß, mit einem breiten gelben Langsbande auf jedem Blatte und überfät mit ovalen purpurrothen ober dunkelbraunen Flecken; sie befinden sich auf einem Stengel, welcher 90 bis 130 cm hoch wird und haben fehr ftarken orangeblütheartigen Wohlgeruch.

Mus Japan importirte Zwiebeln toften 1-2 M. pro Stud und konnen von herrn Otto Mann in Leipzig bezogen werden; hier gezüchtete werden von allen größeren Kunftgärtnereien in Erfurt zu 2-3 Dt. verkauft; ob letteren der Borzug zu geben ist, vermögen wir nicht zu sagen, da wir bis jest nur importirte Zwiebeln verwandt haben und mit dem dabei gehabten Resultat recht zufrieden sein konnten.

# Die Anpflanzung amerikanischer Reben als Schutmittel gegen die Reblausfrantheit.

Von

L. Dofth. Gr. Greisichulinfpettor gn Worms.

Um der drohenden Reblaustrankheit zu begegnen, ist von verschiedenen gewichtigen Seiten der Rath gegeben worden, mit der Unpflanzung amerifanischer Reben in unseren Weinbergen zu beginnen, um auf dieser "widerstandsfähigen" Unterlage unsere deutschen Reben zu pfropfen. Es ist dieses eine Maßregel von sehr weittragender Vedentung und so tief eingreisend in unsere Weindauwerhältnisse, daß es sieh wohl der Mühe lohnt, dieselbe in eingehender Weise zu besprechen. Es werden dabei drei Fragen zu beantworten sein, nämlich I. wie weit die Reblausgesahr dem gesammten deutschen Weindaugebiete nahe gerückt ist, II. welchen Schuß uns die Anpflanzung amerikanischer Reben verleihen kann und III. ob und wie weit sie geboten erscheint.

I,

1. Von den etwa 20 Orten Deutschlands, an welchen sich die Reblaus gezeigt hat, und welche durch Weiterschleppung alle mehr oder weniger eine drohende Gesahr für den deutschen Weindan in sich schlossen, sind namentlich zwei Gegenden als besonders gesahrbringend zu verzeichnen, nämlich auf dem linten Rheinuser die Gegend an der unteren Ahr, und rechtscheinisch die der Ahrmündung sast gegenüber liegende Gegend bei Linz a. Rh. Die Gesahr erscheint um so größer, weil die Krantheit dort nicht, wie an den meisten anderen Orten, blos in Gärten und Rebschulen, sondern in geschlossenen, auf weite Strecken hin zusammenhängenden Weinbergen aufgetreten ist, und weil sie an beiden Orten schon jahrelang ihre Verwüstungen angerichtet hat. Dieselbe Gesahr boten vor einigen Jahren die physlorerixten Weinberge bei Sachsenhausen, Frankfurt a. M. gegenüber, welche (nebenbei bemerkt) durch die angewendeten Desinsectionen vollständig frei von der Reblaus geworden sind.

2. Da in Frankreich erft 1863 die Reblausfrankheit aufgetreten ift, die Infection bei Ling aber schon Ende der 1850er Jahre oder spätestens 1861 schon erfolgte, so ift es fehr wahrscheinlich, daß in den Weinbergen bei Ling der erfte europäische Meblansherd zu suchen ift, und daß berselbe von amerikanischen, aus Washington bezogenen Burgelreben (Vitis riparia) . ftammt, welche Freiherr von Gerold, früher preußischer Gesandter in Nordamerika, zu verschiedenen Zeiten und zulett i. 3. 1861 an dem fühwestlichen Theile der Ruine Ockenfels bei Ling anpflangen ließ. Es wird zwar kannt zu bestimmen fein, wie lange hier das Infect die amerifanischen Reben allein bewohnt hat, che es in die eigentlichen Weinberge gekommen ift, doch ift fo viel ficher, daß vor 14-15 Jahren (von der Anpflanzungsftelle diefer amerikanischen Reben aus) zuerst das Burückgehen der Weinberge, und in den barauf folgenden Jahren das maffenhafte Absterben der Weinftocke daselbst beobachtet worden ift. Es liegt ferner die Bermuthung fehr nahe, daß die Infection im Ahrthal von der Linger Infection abstammt. Es ift dieses um so mahr= scheinlicher, als ein Besitzer von Weinbergen in der Habe bes Ochenfelses mitten in dem hauptherde an der Landsfrone bei Renenahr auch einen (jett vernichteten) Weinberg besitzt, und daß wohl auf mechanischem Wege die lebertragung dorthin, fei es durch Geräthschaften oder durch Rebsehlinge ac. ac., ftattgefunden hat. Daß durch ein geflügeltes Insect etwa die Infection von Ling nach der Landstrone gefommen sein soll, ist sehr unwahrscheinlich, da

die Entfernung zwischen diesen beiden Orten etwa 10 Kilometer beträgt, und die dazwischen liegenden Weinberge bis zur Lohrsdorfer Gemarkung reblausfrei find. Bervorgehoben muß hier werden, daß die Mitalieder der Untersuchungscommission im Ahrthale, und namentlich zuerst herr Dr. Morit bon Beifenheim, schon im Jahre 1881 die Vermuthung aussprachen, daß ein arokerer Berd am Rheine liegen muffe, von welchem die Infection an der Landstrone entstanden fei, eine Bermuthung, welche leider 1884 bei Ling ihre Beftätigung fand. Im letten Novemberhefte diefes Jahrbuches habe ich über diefe beiden Infectionen Räheres angegeben, worauf ich hier hinzuweisen mir geftatte. Bas nun die Ausbehnung diefer beiben Infectionen anbelangt, fo erstreeft sich die Insection im Ahrthale auf 4-5 heftar, während die im Herbste 1884 entbeckte Infection bei Ling bedeutend größer ift, aber wohl 20-30 hettar nicht überfteigen wird. Die Untersuchungen in diesem Sabre werden erft Genaueres barüber angeben können. Bis jest find 13 Seftar als verseucht festgestellt und desinficirt worden.

3. Es wird ferner hier zu befprechen fein, welchen Erfolg die feit 1881 im Ahrthale angewendten Mittel (Schwefelfohlenftoff und Betroleum) aufzuweisen haben. Daß die Befämpfung der Phyllorera eine sehr schwierige ist, braucht wohl kaum hier gesagt zu werden. Die fast mifroffopische Rleinheit des Insectes, der Aufenthalt deffelben unter der Erde, in welche es so tief hinabsteigt, als überhaupt die Rebwurzeln gehen, die leichte Verschleppung deffelben durch Jugwert und Geräthschaften, sowie durch Versendung von Reben und Rebtheilen, das Vortommen der oberirdischen acflügelten Form, welche die sporadisch auftauchenden kleinen Herde verursacht, alle diefe Dinge zusammengenommen ftellen der Bernichtung des Thieres große Sinderniffe entacgen.

Wenn nun die Gefahr der Weiterverbreitung des Infectes, fobald es in zusammenhäugenden Weinbergen fich gezeigt hat, eine äußerst drohende ift, fo liegt doch bei noch verhältnißmäßig fleinen Infectionen und unter fonft gunftigen Umftanden immer noch die Möglichkeit vor, die Frankheit vorerft zu lokalifiren und nach jahrelangem beharrlichem Kampfe zum Erlöschen zu bringen. Es hat fich dieses bei mancher Ansteilung, und namentlich auch bei ber Bekampfung ber Infection im Ahrthale gezeigt. Bier bestand bie Infection bei ihrer Auffindung im Jahre 1881 aus 4500 berfeuchten Stoden. Im Jahre 1884 betrug die Ungahl ber aufgefundenen verseuchten Stocke nur 186. Es hat also, und dieses ift ja boch die Hauptsache, die Angahl der verseuchten Stocke bedeutend abgenommen, obgleich die Angahl der Berbe (14 gegen 8), die oft nur aus 2-3 Stocken bestanden, eine größere geworden war. Es darf hieraus gefolgert werden, daß die Reblausfrankheit im Ahrthale entschieden in Rückgang gefommen ift, und daß durch die fortgesetzten Auffuchungen und Bernichtungen einzelner inficirter Stocke, welche höchst wahrscheinlich auch das Jahr 1885 wieder im Ahrthale aufweisen wird, die Rrantheit dort ebenfo gut jum völligen Erlöschen gebracht werden fann, wie dieses gleichfalls an vielen großen inficirten Stellen, namentlich im Glag,

in Lothringen, in Sachsenhaufen bei Frankfurt a. M. ec. 2c. mit vollständigem Erfolge geschehen ift. Daß bei berartigen größeren Anfterkungen es erforderlich ift, jahrelang die Untersuchungen und Vernichtungen fortzuseten, und daß dadurch große Geldopfer in Anspruch genommen werden, ift feine Frage. Aber was wollen diese Opfer heißen im Bergleich zu dem auf Millionen fich berechnenden Schaden, der unfehlbar und mit zunehmender Geschwindigkeit unseren Weinbau treffen mußte, wenn dem Nebel nicht mit Kraft und Beharrlichkeit entgegen getreten würde? Man verkennt sehr die Verhältnisse, wenn man behaupten will "es ift ja doch nichts mehr zu machen". Die Flinte jest in's Korn zu werfen und dem Uebel ruhig feinen Lauf zu laffen, würden wir als eine schwere Schuld gegen unsere weinbautreibende Bevölkerung ausehen. Die hier und da ausgesprochene Behauptung, daß die gange Gegend im Ahrthale und am Rhein verseucht fei, ift eine fehr gewagte Bermuthung, die sich auf feinen Beweis stütt, und die gerade so viel werth ist, als die Behauptung, daß außer dem Ahrthale und bei Ling nirgends eine Unfteckung zu finden fei. Für beide Behauptungen muß immer erft der Beweis erbracht werden, mit Meinungen ist hier nichts anzufangen. In dem Ahrthale und der Umgegend fland der Entdeckung der Ansteckung die fog. Drieschwirthschaft im Wege. Man läßt nämlich bort, sobald ein Weinberg nicht mehr den rechten Extrag liefert, mehrere Jahre lang denselben als fog. Driesch liegen, d. h. man dungt den Weinberg nicht mehr, reinigt den Boden nicht mehr von Unfraut, bindet keinen Stock mehr auf, überläßt die Weinstöcke gang ihrem Schicksale und herbstet nur die wenigen Trauben ein, welche an den auf dem Boden liegenden Stocken wachsen. In diesem Zustande bleiben die Stöcke oft jahrelang liegen. So kam es denn, daß alle im Ahrthale und bei Ling von der Reblaus befallenen Parcellen als "Driesche" liegen blieben, und daß fast der gange öftliche und westliche Theil der Ockenfelser Weinberge einen einzigen Driesch bildete, ohne daß man in Ling das Berderben ahnte, während es doch schon viele Hettare umfaßte. Es ift bemerkenswerth, daß sogar nach der Auffindung des Heerdes noch viele Wochen hindurch nur wenige Ginwohner von Ling an das Berderben glaubten, obgleich die Untersuchungen, sowie das ganze Aussehen des Ockenfelses den thatfächlichsten Beweiß für die Anwesenheit des Infectes lieferten. Was aber in Ling fich ereignete, kann auch in anderen Theilen unseres Weingebietes vorkommen. Ift es nun auch in den mehr rheinaufwärts liegenden, meistens besser gebauten und gepflegten Weinbergen nicht gerade wahrscheinlich. daß eine Infection von fo großer Ausdehnung wie bei Ling Plat gegriffen hat, so ist es doch im höchsten Grade vermessen, sich jener Vertraueng= seligkeit hinzugeben, in welcher man, ohne genauere Kenntnif von der Gefährlichkeit des Thieres und der Art und Weise seines Lebens zu haben, mit unbegreiflicher Sicherheit an keine weitere Berseuchung glaubt.

Stellen wir das oben Gesagte zusammen, so dürfen wir uns immer noch der Hoffnung hingeben, daß die Reblaustrankheit in Deutschland durch die disher ausgeführten und fortzusehenden Maßregeln und durch strenge Gin-

haltung ber bestehenden Gesetze, welche bereits über diefen Gegenstand erlaffen worden find, noch lokalifirt und endlich auch vollständig jum Griofchen gebracht werden tann. Diefes ift aber nur bann möglich, wenn im Ahrthal und bei Ling mit ber größten Entschiedenheit gegen ben Reind vorgegangen wird, und wenn allerorts im gangen beutfchen Beingebiete mit der größten Sorgfalt die Beinberge burch wohlorganifirte Lotal-Commiffionen überwacht, und alle auffälligen Erscheinungen sofort zur Anzeige gebracht werden. Täuschen wir uns doch ja nicht über diesen Punkt. Mit der Bildung von Commiffionen ist es noch lange nicht allein gethan. Es tommt häufig der Fall bor, daß diese Commiffionen nicht die geringste Sachtenntnig besitzen, ja der Sache ungläubig und feindfelig entgegen fteben, und oft im gangen Jahre nicht einen einzigen Rundgang durch die ihnen zur Beauffichtigung zugewiesenen Weinberge machen. Sobald dieselben nicht durch Belchrungen "wiffend" gemacht werden, sobald nicht von ihnen jährlich auf einem beftimmten, alle unfere Weinbanverhaltniffe berücksichtigenden Formulare Berichte über ihre Thatigteit an eine Centralftelle einlaufen, fo lange bleiben die Commiffionen todtgeborene Kinder, welche der Sache nur wenig nugen, ihr aber durch die vermeintliche Sicherheit, in der man fich zu befinden wähnt, viel schaden können.

4. Wir haben oben ausgeführt, daß die Reblaustrantheit in Deutschland höchst wahrscheinlich im Keime erstiett und noch unterdrückt werden kann. Segen wir aber auch einmal den schlimmsten Fall, nämlich daß dem Uebel fein Ginhalt mehr geboten werden fonnte, was würde alsdann geschehen? - Wir waren zwar nach ben bis jeht gemachten Erfahrungen allerdings alsbann immer noch in einer gunftigeren Lage wie die füblicheren Länder, namentlich wie Frankreich, in welchem Lande sich die Krankheit (wie wir weiter unten sehen werden) im Sturmschritt ausgebreitet hat. Es ist keine Frage, daß im Ahrthale und bei Ling die Infection verhältnigmäßig lang= fam vorwärts geschritten ift. Der Grund davon wird höchst mahrscheinlich barin zu fuchen fein, daß die Lebensthätigteit des Infectes bei uns im Frühjahre um 1-2 Monate fpater beginnt und im Spatherbite auch früher aufhört. Wer gibt uns aber die Burgichaft, daß die Ausbreitung der Krantheit immer diesen langfamen Gang einschlagen, daß fie nicht mit der Bergrößerung des Infectionsgebietes, und nachdem fich das Infect unferen flima= tischen Verhältniffen angepaßt hat, auch ihre Schritte verdoppeln wird? Die Erfahrungen find in Deutschland noch fehr gering, und direfte Beobachtungen fehlen bei uns faft vollständig, da man beim Auffinden der Reblaus natürlicher Weise nicht an Studien über ihre Ausbreitung, sondern an ihre sofortige Vernichtung denken mußte. Wenn aber auch die Ausbreitung der Krankheit eine verhältnißmäßig langfame bleiben follte, fo würde doch, wenn auch noch Decennien hindurch ein großer Theil des deutschen Weinbaus in der bisherigen Weise fortbetrieben werden konnte, die Berarmung unserer weinbautreibenden Länder eine ftetig zunehmende sein und den vollständigen Ruin des

beutschen Weinbaues endlich unfehlbar zur Folge haben. Bu welchen Buständen aber dieses führen würde, können wir aus der 1884 erschienenen amtlichen Darftellung ber frangösischen Regierung 1) über ben Stand ber dortigen Reblaustrankheit (im Oktober 1883) entnehmen. Es wird dort, um ein einziges Beispiel anguführen, von dem Departement der Charente (in wörtlicher Uebersetung) Folgendes gefagt: "Der Geftar Weinland hatte früher einen Werth von 2630 Franken; jest hat er — und Verkaufsabschlüsse sind noch dazu fast null - nur noch einen Werth von 940 Franken. Gine große Angahl Weingutsbefiger, welche fonft im Wohlstande, ja fogar im Reichthume fich befanden, find heute zu Grunde gerichtet, ja fo fehr zu Grunde gerichtet, daß ihre Gläubiger nicht mehr gerichtlich gegen fie einschreiten, indem fie wohl wiffen, daß fie auf diefe Weife nicht blos ihr Buthaben verlieren, fondern auch die Gerichtskoften zu bezahlen haben würden." Daß badurch auch alle anderen Gewerbetreibende, welche durch den Weinbau ihren Unterhalt haben, wie Küfer, Glasfabritanten, Fuhrleute u. f. w. gleich schwer geschäbigt werden, bedarf wohl keiner weiteren Ausführung.

Es liegt nun die schon oft aufgeworfene Frage fehr nahe, ob denn die amerifanischen Reben, welche so vielfach und schon feit längerer Zeit in Frankreich angepflanzt worden find, nicht mit einem Schlage die Roth gelindert und den Weinbau in seinen vorigen Stand gebracht haben? Wir antworten darauf Folgendes. Es ist eine irrthumliche Ansicht, zu glauben, daß man mit verhältnigmäßig geringen Opfern ber Reblauscalamität aus dem Wege gehen und eine bestehende Infection rasch dadurch beseitigen könne, wenn man nur bei bem Vorwärtsichreiten ber Seuche amerikanische Reben als Unterlagen pflanzen würde. Man rebet fich gerne ein, daß, wenn diefes geschehen fei, und wenn die allerdings nicht unbeträchtlichen Rosten getragen seien, dann fei alles wieder in den vorigen guten Buftand gebracht. Diefes ift aber ein großer Frethum. Denn man hat mit der Anpflanzung amerikanischer Reben die Reblaus in einem befallenen Gebiete nicht aus der Welt geschafft, sondern ihr, wenn fonft teine Magregeln gegen fie ergriffen werden, eine bleibende Stätte hergerichtet. Mit biefer Unlage ameritanischer Reben muffen beshalb auch Desinfectionen und genaue Untersuchungen und Abgrenzungen des befallenen Gebietes, grade fo wie bei uns, Sand in Sand gehen, wenn die Unpflanzung dieser Reben den gehofften Vortheil bringen foll. Die Desinfectionen in Frankreich unterscheiden sich von den unsrigen aber darin, daß sie unter Beigabe einer reichlichen Dungung nur in geringen Dofen angewendet werden, so daß der Stock nicht vernichtet, sondern so lange am Leben und in mehr oder weniger reichlicher Fruchtbarkeit erhalten wird, bis die Desin= fectionen, welche 4—5 Jahre lang fortzusehen sind, die Reblaus vertilgt haben. Begreiflicher Weise hat die in Frankreich eingehaltene Methode nur bann einen Sinn, wenn man den bereits heimisch gewordenen Teind allmählig aus dem Lande drängen, nicht aber, wenn man den eindringenden Feind

<sup>1)</sup> Compte rendu des travaux du service du phylloxera. Année 1883.

von den Grenzen abhalten und, ehe er großen Schaden angerichtet hat, bernichten will. Frankreichs Weinbau hat sich durch diese Versahrungsart wesentlich jum Befferen gestaltet, und es fteht zu hoffen, daß dadurch und wenn auch erft nach einer bis jetzt noch unübersehbaren Reihe von Jahren - die Krankheit zum Erlöschen gebracht werden fann. Auch ift die Anficht, daß ein geeigneteres Bertilgungsmittel entdeckt werden kann, noch nicht aufgegeben.

Nach Borhergehendem ift leicht erfichtlich, daß die amerikanischen Unterlagen zwar den Weinftock der Reblaus nicht zum Opfer fallen laffen, daß aber trot diefer Unpflanzungen die Deginfectionen nicht zu entbehren find. Diefe Deginfectionen find jedoch, wenn fie wirkfam fein und bem Stocke nicht schaben follen (nach bem obenerwähnten Compte rendu), an folgende Bebingungen geknüpft. Sie dürfen nicht vorgenommen werden, wann die Knospen sich entwickeln, wann die Trauben blühen, wann die Früchte reifen und wann ber Boden vom Regen burchweicht ift. Die beste Zeit ift also Ende Juni, im Juli und nach der Beinlefe. Deginfectionen, welche ju unrichtiger Beit vorgenommen werden, oder bei welchen eine zu große Quantität Schwefelkohlenftoff in Anwendung kommt, bringen der Rebe unfehlbar den Untergang. Ferner ift zu beachten, daß die Desinfectionen fofort vorgenommen werden muffen, fobald das Jufect fich zeigt; daß ferner nicht blos die befallenen Stocke, fondern auch beren Umgebungen behandelt werden; daß auf den Duadratmeter nicht mehr als 18-20 (Gramm 1) Schwefeltohlenftoff kommen; daß der Stock felbst nicht von dem Pfahleisen verlegt wird; und daß, als conditio sine qua non, eine reichliche Dungung mit ber Deginfection Sand in Sand geht.

Man fieht aus dem Borhergehenden, daß die Roften einer folchen Behandlung keine geringen sein können. Die frangösische Regierung hat im Rahre 1883 hierfür einschließlich ber Unterftützungen, welche fie gur Anlegung von amerikanischen Rebschulen an einzelne Gemeinden gegeben hat, die enorme Summe bon 1,236,634 Franken verausgabt.

Rimmt man nun noch dazu die Ausgaben, welche die einzelnen Beinbergsbefiter jur Berftellung und Erhaltung ihrer Weinberge aufbringen mußten, und daß diefe Beinberge mehrere Jahre lang feinen oder doch nur geringen Ertrag lieferten, so läßt fich die oben erwähnte Verarmung ber Charente nicht unschwer begreifen. — Es wird von Intereffe fein aufzuführen, was für den Settar eines derart zu behandelnden Beinberges im Durchschnitt jährlich erforderlich ift, nämlich:

Hür	außergewöhnliche Düngung	 
	Handarbeit	
	200 Kgr. Schwefeltohlenstoff incl. Fracht	Fres.

<sup>1)</sup> Bei den Deginfectionen in der Schweiz und in Deutschland werden minde: stens 200 Agr. Schwefeltohlenstoff und 2 Agr. Petroleum pro Quadratmeter verwendet.

Geben uns diese Berhältnisse nicht einen Fingerzeig, Ales aufzubieten, um der Krankheit an der Ahr und bei Linz Herr zu werden? Es liegen dort drohende Justände vor, welche die deutsche Meichsregierung, sowie die Einzelstaaten und im vorliegenden Falle specielt die Kgl. Preußische Megierung verantaßt hat, mit einer Energie, die nicht dankbar genug anerkannt werden kann, in erster Linie gesetzgeberisch, und in zweiter Linie mit Aussührungssmaßregeln gegen den hereindrechenden Feind vorzugehen. Man spreche hier nicht von drafonischen Gesetzen; wo das Ganze bedroht ist und erhalten werden nuß, können Verluste für den Einzelnen und Eingrisse in sein Eigenthum nicht ausdteiben. Man versährt ja ebenso drakonisch und summarisch bei der Kinderpest und es liegt befanntlich darin die einzige Möglichkeit, der Seuche raschen und ausreichenden Einhalt zu gebieten. Warum sollte aber bei der Reblauspest ein solches Versahren nicht gleichfalls eingeschlagen werden?

Aber, fragen wir, ift benn die Art und Weise, wie in Deutschland und ebenso auch in der Schweiz die Untersuchungs= und Vernichtungsarbeiten ausgeführt werden, auch die richtige? Man beruft sich so gerne auf die Exfahrungen in Frankreich. Hören wir daher, wie die franz. Regierung in dem mehrkach erwähnten Compte rendu über die Versahrungsweise, welche in der Schweiz und in Deutschland eingehalten wird, sich ausspricht. Es heißt hier wörtlich:

"In der Schweis überwacht man die Weinberge mit einer Aufmerkfamteit und einer minutibsen Sorgfalt, die man gradezu als Minfter nehmen fann. Alle frisch entdeckten Infectionen werden fofort desinficirt. Die ergriffenen oder verdächtigen Reben werden durch energische Unwendung von Schwefeltoblenftoff gerftort, und ber Boben bis in die Tiefe desinficirt. Jedermann betheiligt fich an bem Rampfe, die Gigenthumer der Weinberge ebenfo wie die Cantonalregierungen und der Staat. Bor zehn Jahren wurde die erfte Desinfection dort vorgenommen; jedes Jahr werden einige befallene Stocke bort vernichtet; die Weinberge bleiben in Thätigkeit und die Schweig hat allen Grund anzunehmen, daß fie fich der Plage noch lange Jahre hindurch wird erwehren können mittelst eines verschwindend fleinen Opfers, indem sie auf diese Weise ihren Weinbau, welcher ihr jährlich mehrere Millionen einbringt, vor dem Untergange rettet. Das ift doch ficher ein Erfolg, fügt der frangösische Conful in Genf hingu, dahin gekommen zu fein, daß man, wenn man auch noch nicht die Rrankheit vollständig bemeistert, es doch dahin gebracht hat, fie in ihrem Bange so weit aufzuhalten, daß das Insect nach einem Zeitraum von 9 Jahren die Grenzen dreier Gemeinden bes Cantons Genf nicht übersprungen und die Weinberge des Cantons Waadt, welche nur 5 Kilometer von der ersten Infectionsstelle liegen, noch nicht verwüstet hat. Der amtliche französische Bericht fährt weiter fort: Auch in Deutschland ift es, ebenso wie in der Schweiz, gelungen, der Geisel zu entfliehen, indem man die Magregeln, welche von der französischen Atademie1) vorge=

<sup>1)</sup> Daß in Deutschland nur die Borschläge ber franz. Afademie zur Befämpfung

fchlagen worden find, zur Ausführung gebracht hat". - Die vollständige Anerkennung, welche die frangöfische Regierung den von der Schweis und aans in derselben Weise auch von uns ergriffenen Makregeln sollt, ift woht ein hinreichender Beweis dafür, daß biefelben für unfere Berhältniffe bie einzig richtigen find.

4. Rachdem wir über die Ausbreitung der Seuche in Deutschland uns vrientirt haben, wird es von Interesse sein, auch auf Frankreich unseren Blid zu richten. In Frankreich find 51 Departements bon ber Krantheit bereits ergriffen worben. Wir brauchen wohl faum binguzufügen, daß auch in diesem Lande die Austeckung durch amerikanische Reben erfolgt ift, und daß das lebel namentlich auch deswegen fo rasch vorwärts schritt, weil man die Urfache deffelben aufangs nicht erkannte, und weil man ferner erft nach vielfachen Berfuchen Die rechten Gegenmittel, nämlich Schwefeltohlenftoff, Schwefeltohlenftofftalium, tünftliche lleberschwemmungen und bie Anoflanzung amerikanischer Reben erft nach einer Reihe von Jahren allacmein in Unwendung brachte, und daß man erft durch die erlaffenen Gefetze in die Lage gebracht wurde, die Berschleppung der Krankheit zu verhindern. Dagu fam noch, daß der Unverftand der Binger und ihre Hartnächigfeit, mit welcher fie die Regierungsmagregeln oft unwirtsam zu machen suchten, großen Schaden brachte. Trop aller Sorgfalt hat die Rrantheit, welche in lehter Zeit von Jahr zu Jahr wesentlich gurucfichreitet, doch noch im Jahre 1883 ein neues Depart, ergriffen, nämlich Maine et Loire. Wie bei Ling, hatte auch in diefem Depart., das bisber als reblausfrei gegolten hatte, ein großer Berd 7 Jahre lang unbemertt bestanden; diefer rührte von ameritanischen Meben (Clinton) ber, welche 1876 in einen Garten gepflanzt worden waren, und welche von hieraus das llebel weiter verbreiteten, ohne daß es bemerkt wurde, oder vielleicht auch, daß es bemerkt, aber verheimlicht wurde. Es ist dieses ein neuer Beweis, welche Sorgfalt auf die lleberwachung von Weinpflanzungen zu legen ift. - Diefe 51 befallene Departements befagen früher ein Weingebiet von. . . . . . . . . . ha 2,465,310 Im Gangen wurden vollständig gerftort . . . ha 859,352 Befallen, jedoch der Arankheit burch bie angewendeten Mittel Widerstand leiftend, waren . 642,362

Folglich wurden von der Infection ergriffen . . 1.501.714 Statt ber oben genannten vollständig zerftorten 859,352 wurden an anderen Stellen nen angelegt ober Also Abgang im Ganzen . . . . . . . . . . . 416,724

der Reblausinfection in Unwendung gefommen find, ift em Ferthum. Der stellvertretende Auffichtscommissär H Major Dr. von Benden von Bodenheim, der Sachverständige des Gebietes, H. Garteninspektur Ritter von Engers und der bei den meisten Insec= tionen in Deutschland zu Rathe gezogene b. Dr Morit aus Geisenheim haben im Ahrthale mit eingehender Sachkenntniß und vielem praktischem Beschicke maßgebende neue Bahnen betreten, welche geradezu als musterhaft allgemein anerfannt worden jind.

			, ,	.,						
Rieben n	oir i	diefe	nad	der	Sauvtiumme	ber	bor	ber	Krankbeit	

ge	bra	icht. Es wurden:		
	a.	fünftlichen Neberschwemmungen durch Anlage von Canälen		
		ausgeseht	ha	17792
	b.	mit Schwefelkohlenstoff behandelt		23226
	c.	mit Schwefelkohlenstoffkalium behandelt ,		3097
	d.	mit amerikanischen Reben bepflanzt		28012

Summa 72127

Aus den oben angeführten Zahlenverhältniffen geht zwar deutlich hervor, daß die Krantheit in Frankreich in den 22 Jahren ihres Bestehens verhältnißmäßig viel raschere Verbreitung gefunden hat, als wie dieses bis jest in Deutschland ber Fall war, und daß wir daher bis jett in einer viel günftigeren Lage find als die dortigen Einwohner. Das Nebel — wenn wir den medicinischen Ausdruck gebrauchen wollen — steht bei uns noch im akuten Stadium, während es in Frankreich schon chronisch geworden ift. Indeffen ist diese günftigere Lage noch durchaus feine gesicherte. Mit jedem Berde, der sich da oder dort neu zeigen sollte, tritt die Krankheit in ein bedenklicheres Stadium. Es ift daher für jeden Winger unbedingt nöthig, mit der größten Sorgfalt und Aufmertfamteit feine Weinberge zu beobachten und jede aufergewöhnliche Erscheinung zur Anzeige zu bringen. Der Rückgang ber Weinpflanzungen geschieht bei dem Auftreten der Reblaus nicht plöglich, das Berderben bricht nur allmählig herein. Man wächst, sozusagen, mit dem Uebel auf; man sucht, wie dieses in Linz der Fall war, und wie dieses heute noch in Frankreich geschieht, jahrelang nach den unwahrscheinlichsten Erklärungen für den Rückgang der Reben ohne den Teind zu erkennen, man hält es für unmöglich, daß "das Ungeziefer" in den eigenen Weinberg sich einnisten könne. Man ist vielfach der irrthümlichen Meinung, daß die Reblaus grade wieder so ploglich verschwinden wird, wie sie gekommen ist. Es ist dieses grade so thörigt, als wenn man auf das plögliche Berschwinden der Läufe und Wanzen seine Hoffnung setzen und die Reinigung unterlaffen wollte. Man ftellt die Reblaustrantheit in die Kategorie von Raupenfraß und Mäuseplage, die in dem einen Jahre mehr, in dem anderen weniger Schaden brächten, während doch die Reblaus nicht blos Schaden, sondern die unaus= bleibliche Vernichtung des Weinftodes, und diese nicht von Zeit zu Zeit, fondern in stetiger Zunahme bringt. Man hat die wunderbarsten Heilungs= und Bertilgungmittel in Vorschlag gebracht. Die frangösische Regierung hat einen Preis von 300,000 Franken auf die Erfindung eines folchen Mittels gesetzt und hat im Jahre 1884 die Einsendung von nicht weniger als 384 als

"ganz unschlbar" angepriesenen Mitteln erhalten, ohne daß einem einzigen bavon der Preiß hätte zu erkannt werden können. Selbst in besseren Werken über Garten= und Weindau — nomina sunt odiosa — wird daß schon so vielsach angepriesene und so oft als durchaus zweckloß nachgewiesene Mittel, nämlich frästige Düngung, Ausruhenlassen des Vodens, der nicht mehr die nöthigen Nährstosse biete u. s. w. als crambe recocta wieder aufgewärmt. Es zeigt sich in allen diesen Vehauptungen die vollständige Undekanntschaft mit der Krankheit, welche in wenigen Jahren im Stande ist, die üppigsten Weinderge absterben zu machen, während die daneben stehenden und noch nicht ergrissenen Stöcke in der bisherigen guten und vollen Entwicklung stehen bleiben. Dergleichen Vehauptungen haben die große Sorglosigkeit hervorgerusen, welche vielsach zu sinden ist, und sind ganz dazu angethan, der Ausbreitung der Krankheit wesentlichen Vorschub zu leisten.

(Fortsetzung folgt.)

# Die Berbstpflanzung der Laub= und Nadelholzer.

Bon

Paul Juraf, Runftgärtner in Bungsfeld bei Oberpleis.

Vorstgrundbesitz, ift eine nicht zu engbegrenzte Culturzeit, und besonders da von großer Wichtigkeit, wo umfangreiche Cultur-Unlagen zur Ausführung gelangen müssen, und wozu die Frühlingsmonate, bei den oftmals beschränkten Arbeitskräften, allein selten ausreichen. Dabei tritt oftmals noch eine erhebliche Verkürzung des Zeitraums ein, indem in Folge günstiger Witterungswerhältnisse der Eintritt einer zu raschen Entwickelung der Vegetation hervorgerusen und dadurch die Einskellung der Pflanzungen zu frühzeitig veranlaßt wird. Nach den vielsach gemachten Erfahrungen verdient die zeitige Herbstwird. Nach den vielsach gemachten Erfahrungen verdient die zeitige Herbstwird. Nach den vielsach gemachten Erfahrungen verdient die zeitige Herbstwird. Vach den vielsach gemachten Erfahrungen verdient die zeitige Herbstwird. Vach den vielsach und Nadelhölzer um so mehr eine warme Empschlung, da sie in ihren Erfolgen eine große Sicherheit gewährt, indem namentlich die Laubhölzer dis zum Eintritt des Frostes noch neue Faserwurzeln auf den Abschnittsrändern der Wurzeln, oftmals von 2—5 em Länge, austreiben, und die Stämmehen bereits sestgewachsen in den Winter gelangen.

In ähnlicher Weise findet bei den immergrünen Nadelhölzern, welche gegen Einkürzen der Wurzeln sehr empfindlich sind, eine Verlängerung durch Ausschieben neuer Faserwurzeln statt, so daß auch sie dis zum Eintritt des Frostes als vollständig angewachsen zu betrachten sind.

Solche Pflanzungen zeichnen sich vor den Frühjahrspflanzungen, in der darauf folgenden Vegetationszeit, durch eine auffallend frästige Entwickelung neuer Triebe und eine üppige, tiefgrüne Velaubung ans; ein sicheres Zeichen ihres Wohlbesindens und ihres Gesundheitszustandes.

Hebt man mit Beginn des Winters ein Stämmehen aus, so wird man sich von den bereits stattgefundenen Neubildungen der jungen Faserwurzeln leicht überzeugen. Hier in unserem Klima werden die Laubholz-Pflanzungen, wozu ich auch die Lärche mit ihrer absallenden Belaubung zähle, von Mitte September die Ende Oktober ausgeführt und ist dieser Zeitraum vorzugsweise dazu geeignet, das Austreiben junger Faserwurzeln zu begünstigen, indem die Thätigkeit der oberirdischen Organe die zum Laubabsall diese Kenbildungen hervorruft.

Mit Anpflanzung der immergrünen Nadelhölzer, welche sich einer längeren Begetationszeit erfreuen, beginnt man Anfang Oftober, und darf man bei günstiger, milber Witterung damit bis November fortfahren.

Dieses sind die Zeiträume, wo bei einem normalen Fenchtigkeitsgrade des Bodens die Pflanzungen beginnen und beendet werden, geringe Zeitverschiedungen können indeß eintreten, um einen bestimmten Fenchtigkeitszustand abzuwarten. Bon nicht zu unterschähender Leichtigkeit ist ein sorgsamer Schutzgegen Ausdörrung der Burzeln nach dem Ausheben der zu verpstanzenden Stämmehen, damit sie schon wenige Tage nach dem Einpstanzen die Funktionen der Ernährung successive wieder zu übernehmen im Stande sind. Bor Allem empsiehlt sich Gintanchen der Burzeln in Wasser und lleberstrenen mit seiner Erde, sofort nach dem Ausheben, und sofortiges lleberdecken mit groben in Wasser geträukten Tüchern.

Auf solchen Bodenarten, welche erfahrungsmäßig in der winterlichen Jahreszeit auffrieren, vermeide man, mit zu jungen Pflanzen Versuche zu machen, denn diese werden vom Frost gehoben und die dadurch blosgelegten Burzeln durch die Kälte vernichtet.

# Veredeln der Wallnuffe im Baufe.

Bon

#### Ed. Hetschold.

"Methode Trepre" wurde vor Jahresfrift ein Verfahren benannt, welches, wenn es sich auf Hausveredlungen beziehen soll, kaum etwas Reues vietet; nämlich Herr Trepre habe als bestes Versahren beim Veredeln der Wall-nüsse erprobt: 1) nur einjährige Sämlinge zu nehmen; 2) auf den Wurzelshals direkt über die Wurzeln zu veredeln und 3) diese Manipulation erst im März auszuführen und zu der Zeit auch erst die Sämlinge aus dem Saatbeet zu nehmen. Es wird dieses besonders für die Johannisnuß (Juglans regia serotina Hort.) hervorgehoben, welche zwar leider etwas sehr klein ist und deshalb sich wohl auch kaum sehr einbürgern wird, trohdem sie die gute Eigenschaft einer späteren Blüthezeit besigt. Nebrigens soll sich diese Sorte durch Samen echt fortpslanzen und bekommt solche von französischen Firmen, z. B. Transons, als echte Samenpslanzen, und machte demzusolge das Verzedeln dieser Sorte vollständig überslüssig.

Literatur.

Mein alljährliches Veredeln der Wallnüffe beschränkte sich nur auf die geschlitzblättrige (Juglans regia laciniata Hort.), welche in Folge gleicher Abstammung mit J. serotina doch sicher auch in gleichem Verhältniß zu der Stammform, welche gleichzeitig, wie bei den meisten Gehölzarten der Fall ist, als Unterlage dient.

Als vom hintenden Boten befördert, könnte mein Artikel gewiffermaßen angesehen werden, aber warum sollte man obiges Versahren nicht auch erst gewiffenhaft erproben, ob es doch vielleicht Bortheilhasteres bietet; es war jedoch nicht der Fall; sie wuchsen eben so gut und doch auch nicht besser und anders als auf die längst bekannte Art und Weise: nämlich die Wallunßssämlinge — ganz gleich ob eins oder zweijährige, nur meide man zu sehr starke — wie jede andere zum Veredeln bestimmte Gehölzunterlage im Herbst auszuheben und frostsrei oder auch im Freien einzuschlagen und bei Frost zu schüßen, damit sie nicht einsrieren, und dann Ende Januar, Februar oder auch März in der Hand mit frisch geschnittenen Reisern auf den Wurzelhals trisoculiren (Gaissuß), in Töpse pflanzen und in einem Hause bei 10—15 Grad Wärme R. zu plaziren. Wer die Veredlung gut ausführt, wird auf diese Art sieher gute Ersolge haben.

Bemerke noch bei, daß ich mit Gipfeltrieben nie einen fo guten Erfolg hatte, als wie mit andern gut ausgereiften Reifern.

In Ermangelung von Sämlingen kann man auch nicht zu alte mit Faserwurzeln besehte Wurzeln als Unterlage nehmen.

## Literatur.

Unterlagen nach dem neuesten Stande der Sache verfaßt von R. Göthe, Direktor der Königlichen Lehranstalt für Obst= und Weinbau in Geisen- heim a. Rh. Mit sieben Hotzschnitten. Wiesbaden. Commissions=Verlag von Edmund Rodian's Hospischhandlung.

Bei ber immer drohenderen Gefahr, in welche der deutsche Weindau durch das Vordringen der Reblaus schwebt, ist die vorliegende Broschüre von allgemeinstem Interesse und durchaus zeitgemäß. Der Verfasser hat es verstanden in seiner bekannten klaren Sprache die Erfahrungen, welche man bis jeht mit den verschiedenen Veredlungsmethoden der amerikanischen Rede, als Unterlage für unsere heimischen Rebsorten, gemacht hat, dem Leser vorzussühren. Man kommt mehr und mehr zu der Ueberzeugung, daß bei einem weiteren Umsichgreisen der Reblauskrankheit ein modus vivendi mit dem gesährlichen Insett gefunden werden muß, um den Weindau mit Sicherheit weiter betreiben zu können. In der Geisenheimer Lehranstalt für Obst- und Weindau sind nun die umsassendsten Versuche mit der Veredlung der amerikanischen Rebe ausgesührt, welche von dem Versasser in aussührlicher Weise mitgetheilt werden. Außer der Rennung der geeignetsten widerstandssähigsten amerikanischen Sorten, der Wahl der Ebelreiser, Messer und Materialien zum Verbinden der Veredlung, Zeitpunst des Veredelns, werden die erprobtesten

Veredlungsarten geschildert. Von den letzteren nennt der Versasser: Spaltpropsen unter der Erde, die Grün-Veredlung, das englische Copuliren und die Geisenheimer Methode. Jum leichteren Verständuiß dieser Veredlungsmethode tragen die gut ausgesührten Illustrationen sehr wesentlich bei. Wennegleich die mitgetheilten Ersahrungen und Versuche nicht als abgeschlossen bestrachtet werden, so wird diese Broschüre Anleitung und Anregung zu Versuchen des Einzelnen geben. Dieselbe verdient namentlich in den Winzertreisen die weiteste Verbreitung, in deren Hände in Jukunst die praktische Aussührung der Veredlung gelegt ist. Der geringe Preis — 75 Pf. p. Exempl. bei 25 Exempl. 50 Pf. — erleichtert die Anschaffung.

Berzeichniß der seitens der Kgl. Lehranstalt für Obst= und Weinban zu Geisenheim a. Rh. für das westliche, nord= und südwestliche Teutschland zum Andau empfohlenen Obstsorten geordnet nach Werth, Reisezeit, Verwendung, Wachsthum und Erziehungsart zc. zc. von Rudolph Göthe, Direktor. Zweite vermehrte Auflage. Rüdesheim a. Rh. Druck und Verlag von Fischer u. Meh. Preis 1 Mt.

Wie das Vorwort sagt, soll dieses Verzeichniß von Obstsorten in erster Linie für die Schüler der Geisenheimer Lehranstalt und in zweiter für alle diesenigen bestimmt sein, welche Obstbäume pflanzen wollen und dazu eines Rathes bedürsen. Den letzteren Zweck erfüllt dasselbe in seinem ganzen Umsfange, es ist ein Rathgeder für jeden, der Obstbau treibt, mag es nun in kleinerem oder größerem Umsange geschehen. Man hat nicht allein eine Auszählung von Obstsorten, sondern man wird auch über deren Güte und namentlich Gigenthümlichteiten in Bezug auf Wuchs, den daraus resultirenden Schnitt ze informirt. Bei der hochwichtigen Bedeutung, welcher der Sortenwahl überhaupt im Obstbau beizumessen ist, muß die vorliegende Broschüre auf das Wärmste empsohlen werden.

Der Obstban. Kurze Anleitung zur Anzucht und Pflege der Obstbäume sowie zur Ernte, Aufbewahrung und Benutzung des Obstes nebst einem Verzeichniß der empsehlenswerthesten Sorten. Von R. Roack, Großherz. Hofgärtner zu Darmstadt. Zweite verbesserte Auflage. Mit 75 in den Text gedruckten Holzschnitten. Berlin. Verlag von Paul Paren.

Dieses unter der "Thaer-Bibliothet" schon längst figurirende Werkchen ist in seiner zweiten Auflage nur unwesentlich verändert und bietet in Bezug auf seinen Inhalt überhaupt nichts Besonderes. Zu der aussührlichen Bearbeitung der Obstverwerthung wurde das bekannte Werk von Semler in San Francisko, wie auch von dem Verfasser bemerkt wird, in ausgiediger Weise benut. Bescheidenen Ansprüchen genügt das Buch vollständig; es mag daher empsohlen sein.

# Monatlicher Rathgeber für gartnerische Arbeiten.

## — Monat Juni. —

#### Mistbecte.

Die Gurkentreibbeete liefern jest reichen Ertrag; man forge dafür, daß bei Trockenheit reichlich gegossen wird und bei vorhandenem Plat können die Käften ganz abgehoben werden, um den Ranken das Auslausen zu gestatten. Die Blumenkohlkästen werden, da die Ernte dem Ende zugeht, nach und nach abgeräumt. Große Sorgkalt und Ausmerksamkeit ersordern die Melonenkästen. Dieselbe besteht in richtig und verständig ausgesührtem Gießen, Sprihen und Lüsten, im Auslichten der zu dicht stehenden Ranken und Entspihen der letzteren zwei dis drei Blätter über den letzten Früchten, sobald dieselben zu schwellen beginnen. Bei dem Austreten von Läusen müssen die befallenen Pflanzentheile mit einem Tabaksabsud wiederholt beneht werden. Leer gewordene Mistbeete können zum Pickiren von Astern, Winterlevkopen, Goldslack ze. benuht werden, auch kann man eine erste Aussaat von Cineraria hybrida, Primula chinensis und Viola maxima machen. Es ist jeht Zeit, den Broccosi auszusäen und die aufgegangenen Pflanzen baldmöglichst in einen kalten Mistbeetkasten zu pickiren, endlich kann ein warmer Kasten gegen Ende des Monats zur Vermehrung von krautartigen Pflanzen eingerichtet werden.

### Gemüsegarten.

Alle früher und zu Beginn des Monats ausgesetzten Gemüsepstanzen sind zu behacken und fleißig zu begießen. Die leer gewordenen Beete sind wieder zu bestellen, Bohnen können noch gelegt und Rettig, Spinat und Rabieschen gesät werden. Bis Mitte dieses Monats müssen alle Kohlarten, welche den Winterbedarf decken sollen, sowie Sellerie und Porrée gepflanzt sein. Man säe Salatrüben aus und, sosen junge Carotten gewünscht werden, kann man auch diese noch in den Boden bringen; solche Beete müssen indeß stets gleichmäßig seucht gehalten werden. Ist der Monat trocken, sopslanzt man die Gemüseschlinge am besten Abends und gießt sie gut an. Auf den Gurkenbeeten werden die Kanken gleichmäßig vertheilt und der Boden derselben, sosen dieses noch nicht geschehen, mit furzem Dünger belegt. Die Kanken der Stangenbohnen sind, wenn sie sose hängen, locker an die Stangen anzuhesten. Guten Meerrettig erhält man, wenn man den Boden lockert, Ende Juni die Wurzeln entblößt, alle Rebenwurzeln abschneidet und den Boden wieder anfüllt. Spargel kann noch die zum 20. d. M. gestochen werden.

Die Erdbeerbecte sind, da die Reise der Früchte dis zur Mitte d. M. einzutreten pflegt, mit geeignetem Material zu überdecken, um das Schmutzigwerden der Früchte zu verhüten. Ebenso versäume man nicht, bei Trocken-

heit durchdringend ju gießen.

### Obstgarten.

Die veredelten Stämmichen müssen endgültig von ihrem Verbande befreit werden. Bei Trockenheit sind Obstsaaten, Stecklinge und frisch gepflanzte Bäume durchdringend zu gießen. Das Gleiche bezieht sich auf die mit Früchten beseiten Mauer= und Wandspalierbäume, ein energischer Guß ist hier von änßerst günstiger Virfung. Die Triebe der vorsährigen Oculanten sind sorgfältig aufzubinden und die wilden Triebe bei diesen sowohl wie bei allen Obstbäumen rationell zu beseitigen. Der Boden der Baumschule ist locker und von Unkraut rein zu halten und die Baumscheiben der älteren Bäume umzugraben. Viele Arbeit gibt es jetzt bei den Zwerg= und Spalierobstbäumen, da deren Sommerbehandlung beginnt. Dieselbe besteht darin, die Verlängerungstriebe anzuhesten und die krautartige Spize der seitlichen Triebe, sobald dieselben ca. 15 cm lang sind, abzukneipen oder zu pinciren. Dabei sind alle jene Triebe, welche dem Baum Luft und Licht entziehen, ganz zu beseitigen. Zeigen einzelne Triebe infolge ihrer Stellung ein zu üppiges Wachsthum, so müssen sietiger und entsprechend kürzer pincirt werden.

Sind an den Reben die Gescheine entwickelt, dann kappe man jene 2-3 Blätter über den letzten ab. Ebenso sind die Beize an den Fruchtreben, welche

bei dem nächsten Schnitt beseitigt werden, auszubrechen, bei den übrigen Trieben werden die Geize auf zwei Blätter pincirt. Mit dem Ausbrechen versbindet man das Anhesten.

#### Gewächshäuser.

In den Gewächshäufern giebt es in diesem Monat verhältnißmäßig

wenig zu thun.

Die Warmhauspflanzen müffen, so oft es nöthig, begossen und zweimal täglich — Morgens und Abends — besprizt werden. Zum Sprizen verwendet man am besten Regenwasser, welches in einem Behälter im Innern des Warmhauses aufbewahrt wird, so daß es ungefähr dieselbe Temperatur wie die Luft im Hause hat.

Brunnenwasser ist in den meisten Fällen zu kalkhaltig; es hinterläßt auf dunkelgrünen Blättern sehr häßtiche, weißgraue Flecken, wodurch das gute Aussehen der Pstanzen beeinträchtigt wird, und eignet sich daher nicht zum

Sprigen.

Um eine ftets gleichmäßig feuchte Luft in ben Warmhäufern zu erhalten, ift es nöthig, bei heißem Wetter täglich einigemal bie Wege und Stellagen

tüchtig anzufeuchten.

Ebenso ift für das Beschatten und Lüften der Häuser, sobald die Temperatur zu hoch wird, zu sorgen. In gleicher Weise darf das Puten, Wasschen und Aufdinden der Pflanzen nicht versäumt werden, da sich das Ungezieser befanntlich im Sommer am meisten vermehrt; man benutt hierzu am

besten Regentage.

Pflanzenliebhaber, welche nicht im Besitz von Gewächshäusern sind und sich auf die Guttur der Pflanzen im Zimmer beschränken müssen, sollten ihre etwas härteren Warmhauspslanzen, wie Palmen, Tiens, Begonien, Dracaenen, Aspidistra, Farnkräuter ze. deim Beginn dieses Monats ins Freie an einen gegen Sonne und Wind geschützten Ort ihres Gartens bringen; hier können dieselben einige Monate, etwa dis Ende August, stehen bleiben. Bei richtiger Pflege werden sie sich sehr erholen und kräftig wachsen, so daß sie im kommenden Winter die Zimmerlust viel leichter ertragen, als solche Pflanzen, welche nie ins Freie gebracht wurden und daher verzärtelt sind. Das Umsehen der Zimmerpslanzen in gute geeignete Erde und in nur mäßig größere Töpse geschieht am besten einige Wochen vor dem Hinausstellen ins Freie.

Die Kalthauspflanzen befinden sich jeht alle außerhalb der Gewächsshäuser. Dieselben sollten soweit hergerichtet sein, daß außer dem Begießen, Bespriken und Entsernen der schlechten Blätter teine weiteren Arbeiten mehr vorliegen. Die seineren Pflanzen werden an heißen Tagen in den Mittagsstunden beschattet und bei starkem und anhaltendem Regenwetter zugedeckt.

In den Obsttreibhäusern giebt es in diesem Monat ebenfalls wenig Beschäftigung, da die Früchte schon zum großen Theil abgeerntet und die noch übrigen ebenfalls schon der Reisezeit nahe sind. Die Luftfenster können daher

Tag und Racht geöffnet bleiben.

Gine Ausnahme hiervon machen nur die Ananashäuser. In diesen kann bei heißem Wetter nicht oft genug durch Besprizen der Wände und Wege der Feuchtigkeitsgrad der Luft ernenert werden; ebenso müssen die Pflanzen häusig bespritt, gegossen und gedüngt werden, damit das Wachsthum der Früchte keine Störung erleidet. Gleichfalls kann zeitgemäßes Lüsten und Veschatten dieser Häuser nicht sorgfältig genug gehandhabt werden.

## Biergarten.

Im Anfange des Monat Juni werden wohl die meisten der Frühjahrsblumen verblüht sein; man muß daher das Neubepflanzen der Blumenbeete

fortsegen resp. beenbigen.

Die Hauptarbeiten im Ziergarten sind ferner bei heißem Wetter das Begießen des Kasens und das Abmähen desselben. Während sehr großer Hige vermeide man letzteres so viel wie möglich, da der Rasen bei zu starsem Sonnenbrand sehr leicht ausbrennt und an seiner Schönheit verliert.

Die im Frühjahr etwa gepflanzten Coniferen, Räume und Sträucher müffen bei trocener Witterung wiederholt und gründlich begoffen werden. Im

Nothfall tomme man ihnen burch öfteres Befprigen zu Gulfe.

Mit dem Untrautvertilgen auf ben Rafenplägen, den Wegen und in den

Gesträuchgruppen wird fortgefahren.

Will man Rosenwildlinge auf das treibende Ange veredeln, so ist der Monat Juni die beste Zeit dafür.

# Aleinere Mittheilungen.

Gartenbau-Ausstellungen.

Der Gartenbau-Verein in Mil= heim a. Rh. veranstaltet im September d. I eine große Gartenbau-Ausstellung. Ebenso wie in früheren Jahren sollen Obst, Gemüse, Blumen, Bindereien, Maschinen und Geräthe für die Gartneret, Ornamente, Gartenplane, überhaupt alle in diefes Jach einschlagende Artifel und Reuheiten ver= treten fein. Bom Staatsminifterium fteben filberne und broncene Staatsmedaillen, eben= so von Ihrer Majestät der Kaiserin ein Chrenpreis in Aussicht. Außerdem werden boin Bereine, bon ber Stabt, bem Rreife und verschiedenen hervorragenden Berfonlichfeiten Medaillen resp. bedeutende Geld= und Ehrenpreise gestiftet. Den Auszeich= nungen werden prachtvoll ausgeschmückte Diplome beigegeben. Boraussichtlich wird die Ausstellung eine fehr große Ausbehnung annehmen und wird es fich für jeden Fach= mann lohnen, diefelbe recht reichlich gu be= schicken.

Hohere Gartenbau-Lehranstalt zu Köln. Am 31. März fand in der "Flora" die diesjährige statutenmäßige Prüfung der Eleven statt. Geprüft wurden 10 Eleven, das von 6 als Abiturienten, die den vorgeschriebenen zweisährigen Cursus absolwirt hatten. Bon diesen bestanden 3 mit No. I oder "Mecht gut"; 2 mit No. II die I oder "Gut die Recht gut" und 1 mit No. III oder "Genügend". Examinier wurde in der "Pstanzenfultur" und "Landschaftsgärtnerei" von herrn Direktor Rieprascht; in der "Che-

nie", "Physis der Utmosphäre" und "Bostanis" von Herrn Dr. Overzier; im "Obstsbau", "Baumschnitt" und in der "Pomoslogie" von Herrn Birchow; in der "Masthematik" von Herrn Schmeißer und in der "französischen" und "englischen Sprache" von Herrn Dr. Zeck.

Corfiren zum Schutz früher junger Erbsen gegen Nachtfröste. Die "Araunsichw. Landw. Zig." empsichtt zum Schutzicher junger Erbsen gegen Nachtfröste Torfstren. Sobald die Keime der Erbsen die Oberstäche des Bodens erreichen, streut man auf die Reihen eine mäßig dies Schicht Torfstren. Unter wersen bald so hart, daß ihnen gelinder Nachtfrost nicht mehr schadet. Zugleich werden durch die Torfstren Hühner und Sperlinge von den Erbsen abgehalten.

Hamb. Gart.= u. Bl.=3tg.

Lehrkurse für Obsibenütung in Graz. Ausgehend von dem Grundgedanken, daß die hauptsächlichste Förderin eines großeartigen Obsibaues eine gehörig eingebürgerte und gut durchgeführte Obsibenütung sei, wird vom Grasen Heinr. Attemsfür die österreichischen Alpenländer mit ihrem zum Theil schon gut entwicksten, zum Theil aber noch sehr entwickslungsfähigen Obsibau in Graz eine "Hauptstelle für Experimentation und Unterweifung in der Obsibenütung" eingerichtet. Um nun das gesteckte Ziel — Berallge-

meinerung und Einbürgerung einer guten Obstverwerthung - auch voll zu erreichen, werben an der genannten Anftalt Lehrkurse abgehalten, welche ce fich zur Aufgabe machen, die Obstverwerthung im weitesten Sinne und in gehörig anschaulicher Weise ben zum Lernen Anwesenden vorzuführen. - Der Leiter der Lehrfurse und die ihm aur Seite stehenden Beamten werden be= strebt sein, während der Dauer des Lehr= ganges in erschöpfender, ausführlicher Weise alles auf die Obstverwerthung Bezug ha= bende zu erklären und praktisch zu veranschaulichen. Es werden also besprochen und gezeigt werden: a) Alle diejenigen Ge= rathe und Wegenstände, welche einestheils als die für die Bornahmen bei der Obft= verwerthung geeignetsten erkannt wurden, anderntheils wegen ihrer Billigkeit ober aus andern Gründen empfehlenswerth find. b) Diejenigen Berhältniffe, welche bei ber Auswahl des Obstes für fämmtliche Ber= werthungsarten maßgebend find. c) Alle jene Bornahmen, welche ber Zubereitung dienen - die Borarbeiten. d) Alle mah= rend des eigentlichen Borganges des Dör= rend, des Einkochens u. f. w. zu beachten= ben Umftände und Borgange. o) Behand= lung der Erzeugnisse nach ihrer Fertig= ftellung. Die Lehrkurse sind für Jeder= mann unentgeltlich zugängig, jedoch muffen Anmeldung und Mittheilung ber geschehenen Aufnahme vorangegangen fein. Eintheilung der einzelnen Curfe wurde in folgender Beise festgestellt : I. Cursus: Dörren und andere wichtige Berwerthungs= arten der Pflaumen und Zwetschen in der Beit bom 25. Auguft bis 6. Geptember. II. Cursus. Dörren und andere Berwersthungsarten der Birnen in der Zeit vom 22. September bis 4. October. - III. Curfus. Berwerthung ber Aepfel, in der Zeit von Mitte Oftober bis Dezember. - Anmeldun= gen zu ben drei Obstverwerthungsfursen find ju richten an herrn Grafen heinr. Attems auf Leechwald bei Graz. Unterkunft und Beköftigung find in der Nähe der Station leicht und billig ficher zu ftellen. Für Beides müffen die Theilnehmer selbst forgen. Ordentliche Frequentanten müffen minde= ftens einen Curfus durchmachen und find verpflichtet, rechtzeitig einzutreffen und bis gum Schluffe zu bleiben. Andere Inter= effenten, welche nur einen allgemeinen Ue= berblick gewinnen wollen, können jederzeit die Anftalt besuchen, dies aber nur nach vorheriger Anmeldung beim herrn Grafen Attems und erfolgter Genehmigung Wiener landw. Atg.

Späte Stachelbeeren am Spalier. Die Engländer find bekanntlich Meister in der

Stachelbeerkultur; wir entnehmen nachftehende Beilen der "Gardeners Chronicle", welche die Stachelbeerzucht der Spätsorten am Spalier behandeln. "Ginige ber beften Spätforten besitzen einen folden hängenden Wuchs, daß fie felten gute Bufche bilben, die Zweige legen sich sehr häusig auf den Boben und die Friichte werden durch den aufschlagenden Regen mit Erde beschmutt. Durch folgende Methode der Anzucht und Behandlung wird fich die Duihe völlig bezahlt madjen, welche aus der Herstellung ber Spaliere erwächst; man wird bis Ende August oder Anfang September die Früchte fehr gut erhalten können. Gin schattiger Theil des Gartens oder nördliche Mauer find die geeignetsten Lagen für die späten Stachelbeeren. Der befte Boden für fie ift ein tiefer strenger Lehm, welcher auf eine Diefe von 2 Fuß sorgfältig und gründlich umzuarbeiten ift. Das Spalier wird aus Sichenpfosten, welche mit Lärchenstangen abwechseln, bergeftellt. Die Bobe beffelben tann 11/2 m betragen. Bu ben Querdrabten verwendet man zwedmäßig eine dinne Qua= lität, eine bickere erfordert zu viel Mühe, um ihn ftraff zu erhalten. Die Entfernung der Drähte foll etwa 35 cm betragen. Zwei= oder breifährige Pflänglinge, welche noch nicht zurückgeschnitten waren, sind zum Pflanzen auszuwählen, man setze sie in ein= füßige (?) Entfernungen. Im ersten Jahre läßt man fie unbeschnitten machsen, bann aber schneidet man sie kurz über dem Bo= den ab; die Folge hiervon wird die Ent= widelung von ein bis zwei ftarten Trieben fein, welche meift das obere Ende des Spaliers erreichen. Dieselben werden alsdann aufrecht ober in schräger Richtung angeheftet und ein junger Trieb in den Boden eingelegt, welcher zum kommenden Jahre an die Stelle des alten zu treten hat. Eine andere Methode besteht barin, Stecklinge gleich an Ort und Stelle in ben Boden gu bringen und erft, wenn dieselben gewachsen find, das Spalier anzufertigen. Sehr wich= tig ift ce. den Boden im Berbft und Commer mit Dünger zu bedecken; für die legtere Jahreszeit eignet sich für diesen Zweck am besten furzes, abgeschnittenes Gras, welches dem Boden seine Frische und Feuch= tigkeit erhält und das Ansprigen der Früchte burch ben auf den Boden schlagenden Regen verhütet. Seit der Berwendung des Grafes, welches im März nach dem ersten Schnitt 8-10 cm hoch um die Stachel= beerstöcke ausgebreitet wird, haben sich auch nie die gefürchteten Raupen gezeigt. Sollten fich die letteren bennoch einstellen, bann hat sich als ein ganz vorzügliches Mittel "Nichwurg = Bulver" bewährt. Ginige ber besten Spätsorten sind: Red Warrington, Slaugterman, Ploughboy, Yellow Leader, Rumbillior, Leveller grün oder weiß, Whitesmith. Pitmaston, Green Gage, Antagonist." So weit die englische Zeitschrift. Bir haben in dem Artifel "Becerenobstfultur in der Hand des Landwirthst unsere Leier schon auf die Stackelbeerfulturen in Alfter am Riederrhein aufmerksau gemacht. Wan sieht daraus, daß die Engländer keineswegs etwas Originesse berichten, sondern eine intelligente, arbeitsame Landbevölferung das Zwecknäßige der Stackelbeerzucht am Spasier schon längst herausgesunden und erprobt hat.

Neber die berühmte Haarlemer Blumenzwiebelzucht dürften nachstehende von Herrn Krelage in der Wiener Garten-Itg. veröffentliche Notizen von allgemeinem Interesse sein.

Der Umfang der jezigen Zwiebelkulturen in Holland ist sehr bedeutend, namentlich wenn man die großen Kosten des Betriebes veranschlagt. Im Jahre 1882 hat der Allgemeine Berein sitt die Blumenzwiedelskultur zu Haarlem eine Tabelle publizitt, auf die gewissenhafteste Beise zusammenzeitelt, woraus hervorgeht, daß in jenem Jahre in 30 verschiedenen Gemeinden bespstanzt waren mit

	ha	ar	ca
Shacinthen	231	1	36
Tulpen	205	73	76
Crocus	74	47	23
Maiblumen (Spiraea,			
Hontesa u. Dicenten)	22	43	57
Rareissen	9	31	84
verschiedenen Zwiebel=			
u. Enollengewächsen			
(worunter auch noch			
Elwasnareissen)	52	15	15
Zujammen	595	12	91

Hierbei muß indeß in Vetracht gezogen werden, daß Gemüse, Kartosseln u. s. w. als Zwischenkultur in der Wechselwirthsichaft vorkommen, so daß die wirkliche Hettarensläche, welche für die Gesammtkulstur der Zwiedelgewächse nöthig ist, bedeus

tend größer ift, als obige Ziffer, welche die wirkliche mit Zwiebeln bepflanzte Fläche angiebt.

Wie sehr sich die Cultur ausbreitet, kann daraus entwommen werden, daß blos im Winter 1881/82 in Haarlem und den diese Stadt begrenzenden Gemeinden 36 Hektar Wiesen zu Blumenzwiedelzucht umgeworsen wurden. (Wiener illstrt. Garten-3tg.)

Magregeln gum Schute ber Alpenpfianzen gegen Ausrottung. Im Jahre 1883 hat sich in Genf eine "Association pour la protection des plantes" gebilbet und in Turin eine folche, bei dem italie= nischen Alpenverein eine eigene Commission, um das maffenhafte Berichleppen feltener Bflangen zu verhindern, denn, wie Budden angiebt, werden von Medels (Graubunden) allein 4000 Alpenpflanzen versendet und, wie Buifan Gelegenheit hatte zu feben, wurden von der Paradisia Liliastrum 10 000 Exemplare für Taufchvereine gefammelt und von andern Pflanzenarten hunderte von Exemplaren, um alle Bota= nifer des Auslandes zu befriedigen. Um solchem Unfuge entgegenzutreten, stehen nur moralische Mittel zur Verfügung, sowie unter anderem die alpine Section der Diablerets vorgeschlagen hat, den Grundbefißern jene Pflanzen anzudeuten, welche zu beschützen waren, das Studium der Nationalflora zu befördern, die felteneren Pflanzenarten an geeigneten Stellen zu vermehren, Samen zu vertheilen n. f. w. In Benf wurde nun ein Acelimatisationsgarten unter der Direktion des herrn Correjon angelegt zu dem Zweck, Pflanzen aus den ichweizerischen Alpen in die Ebene zu übertragen und dann zu fehr billigen Breifen in den Handel zu bringen, — und auf diese Art hofft man das maffenhafte Ausrotten der Alpenpflanzen nach und nach zu verhindern, und namentlich bürfte England als ein bedeutendes Absatgebiet zu hoffen sein, da in Privat= und öffentlichen Gar= ten Alpenpflanzen mit Borliebe gepflanzt werden. (Wiener illftrt. Garten=2tg.)

# Neue Einführungen.

Drei Bouvardien: Triomphe de Naney, Sant Lorraine, Lemoinie; alse drei mit schönen, scharlach gefärbten und gefüllten Blüthen. Sie blüspen unaußgefest und wachsen leicht und gut. Ferner hat man neue Fu chilen, sowohl einfache als gefüllte; sie heißen: Formosa, General Lewal, Indo-Chine und La France, Auch einige schöne

ncue Pelargonium Zonale sind in den Handel gesommen: Capitaine Krebs, Capitaine Renard, G. Bentham, Henri Martin, J. B. Dumas; gesüllt blühende: Friant, Petitjean, Prouve. Sodann hat man ein gesüllt blühendes Abutilon Thompsoni und Begonia manicata aureo-maculata. Auch eine elegante subtropische Bromeliacce

Pitcaimia Maroni ist zu nennen, eine Hybride zwischen P. Altensteinii und P. corallina; die Farbe der Blüthen ist ein dunkles carmoisin. Dahlia reduplicata ist eine distinkte Neuheit. Hedera helix aurantiaca mit orangerothen Früchten. Endlich Philodendron Mamei, eine schnell wachsende Aroidee vom Ecuador.

Alocasia Reginae ist eine bemerkenswerthe Neuheit, welche vollständig von den
dis setzt bekannten und kultivirten aus demselden Geschlecht verschieden ist. Es giebt
so wenige Arvideen, welche behaart sind,
daß daß Borhandensein einer Behaarung
bei einer von ihnen schon ihren distinkten
Charakter bedingt. Die Haare an den Blattstiesen und an dem kleineren Theil des
Mittelnerves, sowie an den secundären Nerven, charaktersiirt vor Alsem diese neue Art
und unterscheidet sie von allen anderen
Alocasien, welche disher eingesührt und beschrieden worden sind, mit Außnahme der
Alocasia pulvera, Schott. Diese letztere
ist indess leicht in vielen Kunkten von der

neuen zu unterscheiben, unter anderen find die Blattstiele behaart, mahrend diejenigen ber A. reginae glatt find. Alocasia reginae ift eine gang auffallende Pflanze mit Blättern von ganz eigenartigem Charafter. Die Blattstiele find rund, behaart, von dunkelgrüner Farbe, untermischt rothbraun. Die Blätter sind sleischig, tief herzsörmig, dunkelgrün, an der Oberstäche glänzend, unterwärts purpurfarben, mit hellgrünen und behaarten Rerven. Die Blüthenstiese find glatt, leicht eingedrückt, blaggrun, gezeichnet mit rothbraunen Punkten. Die Spatha ift weiß, mit einer Röhre, die reigend roth geflectt ift. Gie bildet einen grellen Contraft mit der dunkelgriinen Farbe ber Blätter. Diese Reuheit murbe ohne Bweifel gang entzückende Effette mit anderen schön gefärbten Blattpflanzen hervor= rufen. Alocasia reginae wurde von Borneo durch die Compagnie Continentale d'Horticulture" in Gent eingeführt und verlangt dieselbe Cultur, wie die anderen Arten deffelben Geschlechts.

## Sragefasten.

Hält Glycine chinensis auch die Winter des nörblichen Deutschlands auß? Würde dieselbe z. B. in Berlin ohne Schutz gedeihen? Wann ist deren beste Pflanzzeit?

Giebt es außer Tradescantia eine Hänge= bezw. Spinnpflanze, welche ben Blumentisch oder Pflanzenständer auch nach der dunklen Seite (Zimmer=

feite) schmückt?

Welche Schlingpflanze mit Ausnahme des wilden Beins und Aristo-lochia begrünt am schnellsten die Laube?

## Personalnadrichten.

Der Agl. Garten-Inspector Brede an der Agl. Landesbaumschule in Alt-Geltow

bei Potsdam hat am 1. März sein 25jähriges Dienst-Jubilaum.

Herr Müller-Klein in Karlstadt a. M., Besitzer einer ber schönsten und größten Baumschulen und berühmter Pomologe ist vom König von Baiern zum Hossiesennten ernannt worden.

herr hofgärtner Müller in Dachau ist auf die A. Roseninsel versetzt worden. herrn hofgärtner heller in Bürzburg ist vom König von Baiern der Michaels-Orben verliehen worden.

Bum Direktor ber Obst und Weinbauschule in Marburg ist Prof. Rohlmann

ernannt worden.

Emil Rodigas, Professor an der Gartenbauschule in Gent, seiert am 2. Mai sein Zsjähriges Dienstjubilänm. Es hat sich ein Comité gebildet, welches dem Jubilar

zu Chren ein Geft veranftaltet.

Herr Ober-Hofgärtner W. Tatter zu Herrenhausen seierte am 8. April das 150jährige Gärtner-Jubiläum seiner Familie. Seit dem Jahre 1785 haben die Vorsahren des jeht noch in Herrenhausen als Ober-Hosgärtner angestellten Herrn W. Tatter sast ununterbrochen in den königlichen Gärten als Gartenbeamte sungirt. Gewiß ein Zeichen für die vorzüglichen Leistungen dieser in Deutschland jederzeit hochgeachteten Gärtnersamisie.

# Bericht über die erste temporäre Gartenbau-Ausstellung in Antwerpen.

Von

J. Niepraschk,

Rönigl. Gartenbau-Direttor ber Flora bei Röln.

Die erste temporäre oder Frühjahrs-Vartenban-Ausstellung auf der Weltausstellung zu Antwerpen, welche für die Gruppe XVII (Gartenbau) als Eröffnungsausstellung galt, wurde am 10. Mai, Mittags  $1^1/_2$  Uhr durch den Königl. Belg. Minister für Ackerbau, Industrie und öffentl. Arbeiten, Herrn von Moreau, im Beisein des Finauzministers Herrn Beernaert, der Herren Gouverneure der Prodinz und der Stadt Antwerpen, sowie vieler anderer hoher Beamten, unter Führung des Präsidenten der Garten= und Ackerbau-Gesellschaft von Antwerpen, Herrn Baron von Osy de Wychen, eröffnet.

Dieje Ausstellung umfaßte, außer den zur permanenten Gartenbau-Ansstellung gehörenden ausgepflanzten immergrunen Gehölzen, wie Coniferen, Mex, Ankuben, Gphen, Buxbaum 2c. befonders Dekorations= und blübende Pflanzen. Der fehr große vierectige Raum, ben fie einnahm, bient im Nebrigen zur Abhaltung von Concerten und bildet einen Theil des großen Ausstellungsgebäudes. Die Aufftellung der Gruppen und einzelner schöner Gremplare war fehr effektvoll angeordnet, indem die blubenden Gewächse von Blattpflanzen, wie Palmen, Aralien zc. eingerahmt wurden. Unter ben ersteren waren es namentlich große Collektionen von indischen Azaleen, die den Glanzpunkt bildeten, denn alle Exemplare waren tadellos gezogen und über und über mit Blumen bedeckt, fo daß tein grünes Blätteben gu bemerken war. Ginzelne Kronen scharlach roth ober rein weiß, hatten 2 m Durchmeffer bei 1 m Sohe und gewährten einen überaus prächtigen Anblick. Den 1. Preis, eine goldene Medaille im Werthe von 200 Fres., erhielt hierfür ein Blumenfreund, herr von Chellind de Walle. herrlich waren auch die großen  $1^{1}/_{2}$  m Durchmeffer haltenden, 0,90 m hohen dicht blühenden Azalea mollis des herrn Louis van houtte, welchen ebenfalls ein 1. Preis zuerkannt wurde. Gang wundervoll und überraschend reich und schön blühend waren die Orchideen-Cammlungen, von denen diejenige des Herrn Kunft- und Sandelsgärtners Peeters den Chrenpreis, eine goldene Medaille im Werthe bon 500 Fres. erhielt. Es befanden fich hierbei 3. B. ein Cymbidium Lowi mit 3 fehr langen Bluthenrispen à 25 bis 30 großen, grun, gelb und roth gefärbten Blumen; Cypripedium candatum splendens mit 7 Blumen, die

mit 0,50 m langen Fäben versehen waren; C. villosum mit 50 Blumen; Vanda tricolor und V. suavis mit 3—4 mächtigen Rispen 2c. In der Sammlung des Herrn Jakob Makoh, die den 2. Preis erward, zeichneten sich eine Cattleya Mendeli mit 23, ein Cypripedium Laurenceanum mit 25 großen Blumen und ein Dendrobium thyrsistorum mit 12 Blüthenrispen besonders aus. Mit einer goldnen Medaille wurden serner prämiert die 75 sehr großen Cattleya, meist Barietäten der C. Mendeli, des Herrn Massange de Louveux, von denen sedes Gremplar 10 bis 12 Blumen trug. Außerdem sind als brillant zu bezeichnen die Orchibeen der Madame Boddaert van Eutsem aus Gent, worunter ein Odontoglossum Alexandrae mit 20, O. gloriosum mit 10 Rispen, Masdevallia ignea mit 40 und Cattleya Mossiae mit 60 Blumen sich besanden. Man wird hieraus ersehen, wetches Aussehen diese Orchibeensammlungen machen nuckten.

Im Nebrigen befanden sich auf der Ausstellung herrliche Gruppen getriebener, hoher und niedriger reichblühender Rosen, wosür den 1. Preis, eine goldene Medaille im Werthe von 200 Fres., Herr Peeters erhielt. Terner waren ziemlich zahlreich und lobenswerth ausgestellt: Rhododendron hybridum als Hochstämme von 2 m Höhe mit prächtigen 1 m breiten reichblühenden Kronen. Cineraria, Imantophyllum, Reseda in mächtigen Exemplaren.

Am 12. Abends wurde biefe 1. Gartenbau-Ausstellung geschloffen und wird bie 2. für Rosen am 28. Juni eröffnet werden.

## Die obstliefernden Pflanzen der Tropen, insbesondere West-Indiens.

Bon

Dr. Fr. Johow, Docent an der Universität Bonn.

(Schluk.)

(Mit 3 Driginalzeichnungen.)

Ein in den Tropen weit verbreitetes Obst, welches ebenfalls noch als Beerenobst bezeichnet werden kann, wird durch die Früchte einiger Myrtaceens-Bänne dargestellt. Die wichtigsten dieser Obstbänne gehören in die Gattungen Psidium, Eugenia und Jambosa.

Psidium Guayava Radd., der Guavenbaum, liefert die wohlbekannten Guava-Früchte (Fig. 11). Es ist ein kleiner, selten mehr als 15 Juß hoher Baum von oft strauchigem Buchs mit eiförmigen oder länglichen Lorbeer-blättern, in deren Achseln hier und da große, weiße Blüthen von dem Aussschen der gewöhnlichen Myrtenblüthen sitzen. Man kennt mehrere Varietäten dieser Species, von denen die beiden gewöhnlichsten P. pomiserum und P. pyriserum, die eine mit runden, apfelsörmigen, die andere mit birnenförmigen Früchten, sind. Beide sind im tropischen Südamerika und in West-Indien



Fig. 11. Psidium Guayava Radd. (Guave). Zweig mit Blüthe und Frucht, sowie lettere burchschnitten bargestellt. 1/2 nat. Gr.

einheimisch und von dort in die meisten Tropengegenden der alten Welt übergeführt worden. Uebrigens gedeihen sie auch gut in den englischen Gewächsbäusern und bringen daselbst schmackhafte Früchte hervor. Diese haben eine dünne, hellgelbe Schale und sind mit einem gelblichen oder rothen Fleisch erfüllt, welches einen augenehmen, süß-säuerlichen Geschmack besigt. Im rohen Zustande ist nur die birnförmige Varietät hinreichend süß, um als Obst genossen zu werden, während gekocht und mit Zucker versett beide Sorten einen außgezeichneten, viel genossenen Gelée abgeben. Dieser Gelée wird auch als Conserve in letzter Zeit massenhaft nach Europa, besonders England und Frankreich, exportirt.

Die obstliesernden Eugenia- und Jambosa-Arten sind Bäume oder Sträucher mit einer lorbeer- oder oleanderähnlichen Belaubung und mit großen, durch zahlreiche, schön gefärdte Staudblätter auffallenden Blüthen. Die ein- bis zweisächerige Beerenfrucht ist, wie bei der Guave, durch den stehen- gebliebenen Kelch gekrönt und enthält einen oder zwei Samen.

Eugenia cauliflora, welche in Brafilien wild wächst und baselbst auch

cultivirt wird, liefert die sogen. "Jabuticaba-Früchte", ein erfrischendes Obst, ungefähr von dem Ausschen unserer Reine-Claude-Pflaumen. Zwei andere, angeblich im Vaterlande hoch geschätzte Obstpflauzen derselben Gattung sind Eugenia Ugui in Chili und E. Pimenta in einigen Gegenden West-Judiens. Ueber Beschaffenheit und Geschmack ihrer Früchte vermag Verf. indessen nichts Genaueres mitzutheilen.

Ungleich häufiger gebaut, aber als Obstyflanzen von minderem Werthe sind zwei ursprünglich oftindische, jeht in den meisten heißen Ländern angebaute Jambofa = Arten. Jambosa vulgaris DC., deren Früchte als "Rofen= äpfel" (Pomme rose) bezeichnet werden, wird gegenwärtig befonders auf Madeira cultivirt und foll baselbst ben hervorragendsten Schmuck der Gärten bilden. "Die feinen, weißen, quaftenförmigen Blüthenbüschel, welche mit der duntlen, dickblätterigen Belaubung wundervoll contraftiren, schmücken den Baum bom Monat Februar an bis in den Juli oder August hinein, zu welcher Zeit die Früchte am ausgiebigsten reifen. Die üppigste Blütheperiode des Baumes ift in Madeira der März oder April, und bald nachher er= scheinen die Bäume auf das schönste geschmückt durch die feinen, zimmetfarbenen oder röthlichen jungen Blätter und Sproffe. Unübertrefflich fein und lieblich ift auch das Aussehen der Früchte, welche in ansehnlichen Complexen halb verdeckt durch die dichten, duntlen Blattbüschel von den äußeren Zweigen herabhängen"1). Als Obstart scheinen die Rosenäpfel in den meisten Gegenden nicht befonders hoch geschäht zu werden; der überstarke Geruch und Geschmack nach Rosenwaffer, sowie der Mangel an hinreichendem Safte bewirtt, daß sie nur in geringer Menge genossen werden können und einem verwöhnteren Gaumen wenig schmackhaft erscheinen. Der Baum ist wegen seines dichten immergrünen Laubwerks und seines schnellen Wachsthums in bervorragendem Grade zur Anlegung von Hecken und hohen Bosquets geeignet, um so mehr, als er jedes Stugen und Beschneiden ohne Schaden erträgt und von früher Jugend an Blüthen und Früchte entwickelt.

Nahe verwandt mit Jambosa vulgaris ift J. malaccensis DC., der Jamalac oder Jambos von Malacca (Fig. 12). Er unterscheidet sich von der vorhergehenden Art durch die Anordnung der Blüthenstände, welche nicht an den Spisen der Zweige stehen, soudern seitlich an denselben besetzigt sind, serner durch die etwas abweichend gestalteten Früchte. Das Fruchtsleisch ist etwas sastiger als bei dem Rosenapsel und dustet gleichfalls nach Rosenöl. Ie nach dem Lande, wo er cultivirt wird, und der Barietät, die man dort zu züchten versteht, wird der Jamalac mehr oder weniger geschätzt; man kennt ihn aber in den meisten Tropenländern beider Hemisphären. Im wilden Zustande sindet er sich auf dem indischen Archivel und der Halbinsel Malacca, auf den Antillen ist er nur cultivirt oder verwildert auzutressen. Die verschiedenen Varietäten, deren große Anzahl auf ein sehr hohes Eulturalter der Pflanze hinweisen, unterscheiden sich von einander in der Farbe der Blüthe (rosa oder roth) und in der Größe, Form und Farbe der Frucht.

<sup>1)</sup> Nach Botanical Magazine, Text zu Tasel 3356.



Fig. 12. Jambosa malaccensis DC. (Jamalac). Zweig mit Blithe und Frucht.  $^{1/_{\!\! 2}}$ nat. Gr.

Bon andern obstliesernden Bäumen aus der Familie der Myrtaceen seien hier noch der Jambolin (Syzygium Jambolanum DC.), welcher ebenfalls aus Cstindien stammt, sich aber auch auf einigen westindischen Inseln naturalisirt hat, sowie der zur Gruppe der Lechthideen gehörige Kanonentugelbaum (Couroupita guianensis Aubl.), ein in Trinidad und Guiana einheimisches Gewächs, augesührt. Während der Jambolin im Wuchs und in der Beschassenheit der Früchte den Jambosa-Arten ähnelt, hat der Kanonentugelbaum eine sehr eigenartige Physiognomie und sehr merkwürdig gestaltete Blüthen und Früchte. Der Stamm dieses Baumes ist nämlich scheinbar von einem diehten Lianengeslecht umsponnen, welches mit großen Blüthen

und sehr zahlreichen, fopfgroßen Früchten von beträchtlichem Gewicht behangen ift. Bei genauerer Betrachtung nimmt man aber mahr, daß die lianenartige Umstrickung bem Banme selbst angehört, indem nämlich aus verschiedenen Stellen bes hauptstammes Zweige hervorgesproßt find, welche ben Mutterstamm wie eine Kletterpflanze ihre Stüge unwachsen und umstriett haben, und daß die Blüthen und Früchte ber vermeintlichen Liane die Blüthen und Früchte der Couroupita find. Fragen wir nach einer biologischen Ertlärung diefer merkwürdigen Ginrichtung, fo ift zunächst auf den Bortheil hinzuweisen, welcher baburch der Pflanze mit Rückficht auf die zahlreichen schweren Früchte, die fie zu tragen hat, erwächst. Andererseits ift nicht zu verkennen, daß auch die Bluthen von der Ginrichtung Rugen giehen, indem fie auf diese Weise den verhüllenden Blättern der Laubkrone entrückt werden und in Folge beffen ben die Beftänbung vermittelnben Schmetterlingen und Colibris leichter in die Augen fallen (vergl. bas oben für den Mammei-Sapote und den Cacaobaum Gefagte). Die als Ranonenkugeln (Cannon balls) bezeichneten Früchte haben eine bicke, raube Mortschale von brauner Farbe und enthalten ein sehr weiches, röthliches Fruchtfleisch, in welchem zahlreiche Samen von Bohnengröße fich vorfinden. In frischem Zustande ift das Fruchtsleisch awar geniegbar, aber von unbedeutendem, faden Geschmack. Dagu kommt, daß die frische Frucht außerordentlich leicht in Verwesung übergeht und durch den unangenehmen Geruch, den fie dann verbreitet, Ginem den Genuß für alle Zeiten verdirbt. Man servirt fie deshalb meistens als Compot unter dem Ramen "Apritosen=Gelee; auch dieser Gelee läßt indeffen an Wohlge= schmack viel zu wünschen übrig.

An die zahlreichen Arten des tropischen Stein=, Kern= und Beerenobstes, die wir in Obigem kennen gelernt haben, reihen sich nun noch einige nicht sleischige und süße, sondern trockene und ölhaltige Früchte bezw. Samen an, die wir als tropisches Außobst bezeichnen können, indem wir damit andeuten, daß sie dem Tropenbewohner unsere Wallnüsse und Haselnüsse nebst Mandeln,

Birbelfamen u. bergl. erfeben.

Zu den wichtigsten dieser Obstarten gehören die auch bei uns so häusig in den Handel kommenden Paranüsse, die Samen von Bertholletia excelsa Humb. (Fig. 13). Der Baum gehört in dieselbe Gruppe der Myrtaceen wie der Kanonenstugelbaum. Er wächst massenhaft in den Urwäldern des äquatorischen Amerika, beispielsweise an den Usern des Amazonas und des Kio Regro. Sein etwa 150 Fuß hoher, säulengleicher Stamm trägt eine Krone aus immergrünen, mehr als 2 Fuß langen Röttern mit erömeskarbenen solt-



Fig. 13. Bertholletia excelsa Humb. Krone aus immergrünen, mehr als 2 Fuß breifant. Samen im Junern. 1/3 nat. Gr. langen Blättern mit creme-farbenen, felt=

samen, in Körben verpackt, per Canoë nach Pará an der Mündung des Amazonenstromes verschifft. Gin wie bedeutender Expalein nach Berafilien bie Paranüsse berfchieft. Gin wie bedeutender Exportation of Bundung des Enners ber Bundung des Enners ber Bundung des Enners der Bundung des Bundung des Bundung des Bundung des Enners verschifft. Gin wie bedeutender Exportartitel für Brasilien die Paranüsse siehe, geht darans herver, daß allein nach England jährlich 50000 Scheffel dieses "Deffertartitels" versandt werden.

Gin föstliches, wenn auch als Handelsartifel nicht sehr in Betracht kommendes Außobst sind die bereits oben kurz erwähnten Samen von Anavardium oscidentale I.., welche zu je einem in der bohnenförmigen Frucht<sup>1</sup>) am Ende des steischig verdickten Trägers derselben sitzen (vergl. Fig. 4). Wehe aber Demjenigen, der es unternehmen wollte, eine solche rohe Frucht mit den Zähnen zu öffnen: seine Lippen und Junge würden ihn sosort auf das empfindlichste schmerzen, denn die Schale der Frucht enthält einen außerordentlich scharfen, caustischen Stoff, der auf Schleimhäuten starke Entzündungen hervorrust. Da nun jener Stoff in der Hichtig ist, röstet man zuvor die Früchte, che man die Samen herausnimmt und genießt.

Einer furzen Erwähnung werth sind die als "Mandeln" bezeichneten, viel genossenen Samen von Terminalia Catappa L., einem in den meisten Tropentändern cultivirten (in der alten Welt heimischen) Baum aus der Familie der Combretaceen; serner die Samen der Cocospalme (Cocos nucifera L.), deren öthaltiges Endosperm befanntlich ebenfalls genießbar ist und auch vielsach in der Auchenbäckerei Verwendung sindet; die Samen mancher Pandanns=Arten, welche in Ostindien mandelartig genossen werden; diesenigen von Caryocar butyrosum L. (einer Sapindacee), die in Demerara als Außobst beliebt sind; schließlich die Samen der Erdnuß (Arachis hypogaea L.. ein kleiner, frantiger Schmetterlingsblüther, ausgezeichnet durch die Eigenthümlichkeit, seine Früchte in den Voden zu bohren und unterirdisch zu reisen), welche im gerösteten Justande ähnlich wie Kürsbisterne schmecken.

Hiermit dürften die wichtigsten Obstpflanzen der Tropenländer, insbesondere diesenigen West-Indiens und des tropischen Südamerika erschöpft und die einzelnen Arten annähernd vollständig nach ihren allgemein-morphologischen, geographischen und technischen Verhältnissen abgehandelt sein. Neberblicken wir nun turz die Gesammtheit der geschilderten Pflanzen mit ihren Früchten, so ergeben sich noch einige Punkte von allgemeinerem Interesse, auf die zum Schlusse mit einigen Worten hingewiesen sei.

Rach ihrer morphologischen Ratur und ihrer Entwicklungsgeschichte

<sup>1)</sup> Diefe Früchte waren früher unter dem Namen "Elephantenläufe" officiell.

gruppiren sich die abgehandelten Obstfrüchte in vier Kategorien, die wir als Schein= und Sammelfrüchte, Steinfrüchte, Beerenfrüchte im weitesten Sinne und Nuß- oder Mandelfrüchte unterschieden haben. Die umfangreichste dieser Kategorien ist diesenige der Beerenfrüchte, welche über zwanzig (freilich zum Theil unter einander recht verschiedene) Obstarten enthält.

Beitaus die Mehrzahl der tropischen Obstpflanzen werden im Baterlande als Culturgewächse gezogen, nur wenige als Obst genoffene Früchte werden von den wild wachsenden Bäumen eingesammelt (Bertholletia, Coccoloba, Anacardium). Zum Theil reicht die Cultur jener Gewächse bis in das grane Alterthum jurud ober verliert fich felbft in vorgeschichtlicher Zeit. Bu ben ältesten Culturgewächsen gehört die Banane, welche fogar als wildwachsende Species von der Erde bereits verschwunden zu fein scheint und deren Cultur in Judien man bis auf das dritte Jahrtausend vor Chr. gurudverfolgen kann. Auch der Brotbaum, der Mangobaum, die Citrus- und Sambofa-Urten find fehr alte Culturgewächse; fie gehören fammtlich urfprünglich der alten Welt an und find erft nach der Entdeckung Amerikas dorthin verpflanzt worden. Relativ moderne Gulturpflanzen sind alle die= jenigen, welche in West-Indien oder Gud-Amerita ihre Beimath haben; denn fie find nachweislich erft nach der Entbeckung der neuen Welt von den fich dort ansiedelnden Europäern in Gultur genommen worden. (Die caraibischen Ureinwohner Weft-Indiens tannten erwiesenermaagen außer dem Mais tein einziges Gulturgewächs.) Biele diefer amerikanischen Gewächse find im Laufe ber legten Jahrhunderte nach Indien, den Südseeinseln und jum Theil felbft nach ben wärmeren Theilen Europas verpflanzt worden, fo vor Allem bie Ananas, die Anona-Arten, der Acajon-Apfel, die Advocatbirne, die Sapodilla, die indianische Feige und die Guave.

Gegenüber der großen Anzahl von Obstbäumen, welche gegenwärtig als Gulturpflanzen in beiden Indien zu finden sind, giebt es relativ wenige, welche heute noch entweder ausschließlich oftindisch oder ausschließlich amerikanisch sind. Unten den ersteren ist als werthvolleres Obstgewächs nur der Mangostin zu nennen, während in die sehtere Kategorie der Mammee, die Goospflaume, der Sternapsel, die Mammei-Sapote, die Meeresweintraube, die Kanonenkugelfrucht und die Paranuß gehört. Den Mangostin hat man auf Jamaica zwar anzupflanzen versucht, aber ohne Ersolg, da ihm das Klima West-Indiens nicht zusagte. Die als erclusiv amerikanisch bezeichneten Früchte scheint man wegen ihres verhältnißmäßig geringen Werthes noch nicht nach Indien verpflanzt zu haben.

Neber die Methoden der Eultur, welche bei den tropischen Obstbäumen im Vaterlande zur Anwendung sommen (Züchtung von Varietäten, Veredelungen u. dgl.) kann hier leider wenig mitgetheilt werden, da die Literatur an Angaben dieser Art äußerst arm und auch dem Verfasser aus eigener Anschauung wenig darüber bekannt ist. Diesenigen Obstpflanzen, welche im tropischen Amerika ihre Heimath haben, sind mit alleiniger Ausnahme der Ananas, von der man bereits viele Varietäten gezüchtet hat, unseres Wissens

81

überhaupt noch nicht durch die Eultur wesentlich verändert und veredelt worsben. Hingegen giebt es von manchen indischen Lämmen sehr zahlreiche, durch fünstliche Zuchtwahl von Stecklingen hervorgebrachte Varietäten, die sich nach Größe, Form, Farbe, Consistenz und Wohlgeschmack der Frucht sehr weit von einander entsernen. Um mannigfaltigsten sind die Früchte der Banane, des Mangobaumes, des Brotbaumes, der Eitrus= und Jambosa=Arten. Im Allgemeinen kann man sagen, daß eine große Anzahl gezüchteter Varietäten bei einem Culturgewächs (ebenso wie eine große Anzahl volksthümlicher Bezeichnungen) auf ein besonders hohes Culturalter derselben hinweist. In mehreren Fällen, wie bei der Banane und dem Brotbaum, wird dies auch durch die

Ein Punkt, den wir endlich zum Schlusse noch kurz berühren wollen, betrifft die Benennungen der tropischen Obstarten. Es wird dem Leser diese Aufsatzes die Bemerkung nicht entgangen sein, daß die Mehrzahl der geschilderten Früchte Namen trägt, welche (wenigstens in ihrer einen Hälfte) mit den Namen europäischer Obstarten, welche von jenen morphologisch und sustematisch gewöhnlich weit verschieden sind, zusammenfallen. So werden, um die haupsächlichsten Fälle kurz auszuzählen, bezeichnet:

Abwesenheit ober Seltenheit normal entwickelter und feinfähiger Samen be-

stätiat.

als Aepfel: die Scheinfrüchte von Ananassa sativa und Anacardium occidentale, die Sammelfrucht von Anona muricata, die Steinfrüchte von Mangifera indica, die Beerenfrüchte von Chrysophyllum Cainito, Lucuma Cainito und Jambosa vulgaris;

als Birnen: die Steinfrucht von Persea gratissima, die Beerenfrucht von Cereus triangularis:

als Pflaumen: die Steinfrüchte der Chrysobalaneen, die Beerenfrüchte von Sapota Achras und Chrysophyllum oliviforme;

als Aprifosen: die Beerenfrüchte von Mammea americana und Couroupita guianensis;

als Rirschen: die Steinfrüchte von Malpighiaceen;

als Stachelbeeren: die Beerenfrüchte von Peireskia geuleata.

als Weintrauben: die Fruchtstände von Coccoloba uvifera.

als Feigen: die Beerenfrüchte von Musa sapientum und Opuntia Ficus indica.

Fragt man sich bei allen diesen Analogie-Bezeichnungen, welches tertium comparationis in jedem einzelnen Falle zur Wahl des Namens Veranlassung gegeben hat, so zeigt sich eine große Juconsequenz in der Wahl der Versgleichspunkte.

In der einen Reihe von Fällen war es lediglich die Aehnlichkeit der äußeren Form, welche zur Benennung Anlaß gab (so besonders bei den als Birnen und Aepseln bezeichneten Obstarten), in anderen Fällen wiederum eine leicht wahrzunehmende Uebereinstimmung in der inneren Structur (z. B. bei denjenigen Steinfrüchten, die Kirschen oder Pflaumen genannt werden, sowie bei den "Stachelbeeren"); in einigen Fällen (bei den "Aprikosen") mag auch

bie Farbe und Consistenz des Fruchtsleisches und bei den "Feigen" der Geschmack das tertium comparationis abgegeben haben. Die Zusahbezeichnungen, durch welche die tropischen "Aepfel", "Birnen", "Stachelbeeren" u. s. w. von den europäischen Namenconsinen unterschieden werden, sind theils direct aus der Sprache der Ureinwohner des Heinathslandes entnommen worden (zusweilen in corrumpirter Form, wie bei dem Acajon-Apfel), theils verdausen sie ihre Entstehung ähnlichen Analogistrungen, wie sie für die Gattungsbezeichnungen maßgebend waren. Auch hier bestätigt sich wieder der alte Saß, "daß es nichts Uncorrecteres giebt als den Sprachgebrauch".

## Die Poppelsdorfer Krautculturen.

Bon

#### R. Herrmann.

Ginem Jeden, welcher zum ersten Mal den Niederrhein und besonders Bonn besucht, fallen die in nächster Umgebung der letteren Stadt liegenden Felder während der Winterzeit auf; dieselben sind zum größeren Theil frühjahrsmäßig bestellt, sie machen den Gindruck, als wenn nicht der Winter regiere, sondern der Frühling bereits seinen Ginzug gehalten habe.

Wie so viele Gegenden, welche den Gemüsebau intensiv betreiben, ihre "Specialculturen" haben, so besitzt auch Poppelsdorf mit den zu derselben Bürgermeisterei gehörenden Dörfern Kessenich und Endenich in dem Krautbau ihre Specialcultur. Es ist faum glaublich, welche Ginnahmen mit derselben erzielt werden, wie lebhaft sich das Verkaufsgeschäft bei der Ernte entwickelt, denn das Kraut wird rheinabwärts dis Köln und rheinauswärts dis Mainz versandt und all' die zahlreichen Städte rechts= und linksrheinisch werden mit diesem Gemüse versehen. In dem Verlaufe der Jahre hat sich ein dem Klima angepaßtes Culturversahren gebildet und besonders sind es die Sorten, welche hier entstanden, die sich durch ihre Widerstandssähigkeit gegen Wintersröste auszeichnen und die allein nur den Ersolg sichern. Es sei im Nachstehenden das Eulturversahren genau geschildert.

Es sind drei Krautarten, welche vorzugsweise angebant werden, ein Wirsing, ein Spikschl und ein Rothfrant, seltener ein Weißkrant. Der erstere — der Wirsing — zeichnet sich durch große Zartheit und Wohlgesschmack aus, er bildet feine sesten Röpfe, indeß sind auch die loseren Blätter in Folge ihrer Zartheit zum Verspeisen geeignet. Nehnlich verhält es sich mit dem Spikschl, auch dieser bildet keine sehr sesten Köpfe, aber die Blätter sind überaus zart und schmackhaft. Das Rothfraut und das Weißtraut dagegen bilden sehr seste Köpfe und erreichen bedeutende Dimensionen.

lleberaus wichtig ist die richtige Saatzeit; hier begangene Fehler machen ben Erfolg fraglich. Man fäet den Samen breitwürfig – nicht zu dicht — auf ein wohlgelockertes Beet im Freien vom 15. bis 20. August. Wollte man früher säen, dann gehen die Pstanzen im Frühjahr durch, d. h. sie bilben

teine Röpfe, fondern treiben Bluthenftengel, fact man fpater, halten bie Geblinge den Winter nicht aus. Nachdem die aufgegangenen Pflänglinge etwa bas fünfte ober fechite Blatt gebildet haben, werden fie in nicht zu gutem Boden in 6 cm weite Entfernungen pifirt, wo fie bis zu ihrem Auspflanzen fteben bleiben. Man forgt dafür, daß die Entwickelung ber Settlinge nicht ju ftart ift, indem man fie troden halt, denn ein Sauptvortheil der Kultur besteht barin, das Aussegen so lange wie nur irgend möglich hinauszuschieben. Das Land, welches man für den Krautbau bestimmt hat, wird mit anderen Gulturen bis zum Oftober ober Rovember ausgenutt, worauf baffelbe tief gelockert und ftark gedüngt wird. Wie schon bemerkt, schiebt man das Pflanggeschäft fo lange wie nur irgend möglich hinaus. Bei mildem herbstwetter pflangen die Landwirthe oft erft Ende Rovember, felbst wenn die Settlinge auf den Bitirbeeten fehr ftart geworden find, und man nennt daher bas Rrant hier allgemein "Abventsgemufe". Das Auspflanzen geschieht auf folgende Beise: Für ben Birfing werden in 30 cm Entfernung Reihen gezogen und in den letteren flache Furchen entlang getreten, welche den Setlingen mahrend ber Wintermonate Schutz verleihen. Gin hauptzweit biefer Bodenverbichtung besteht aber barin, die jungen Rrantpflanzen im Boden möglichst zu befestigen, da dieselben, wenn der lettere locter ift, unsehlbar vom Frost ausgehoben wurden. In ben Reihen pflangt man in 30 em weiten Abständen. Das Musfegen des Spigtohls und Rothfrauts wird in der gleichen Weife ausgeführt, nur giebt man biesen mit Mückficht auf ihre ftartere Entwickelungsfähigteit Entfernungen von 40-45 cm im Quabrat.

lleber Winter ist eine Fortentwickelung der Krautpslanzen, wenn auch als eine sehr langsame, deutlich zu erkennen; sobald wärmere Frühjahrs-witterung eintritt, werden die Krautselder gehackt, wobei die Erde an die Pflanzen herangezogen wird. Um die rasche Entwickelung der letzteren zu fördern, ist es unbedingt nothwendig, wiederholt zu jauchen. Man sieht daher in den Monaten März und April gegen Abend Karren mit ominösen dunklen Fässern sahren und bald verbreitet sich über das Land ein nicht gerade angenehmer Geruch, zum Schrecken der in den angrenzenden Hänstern Wohnenden. Die Wirkung jedoch ist eine überraschende; schnell breiten sich die Blätter aus und Ende Mai kann schon mit dem Aussichneiden des Wirsings begonnen werden, während Spitz- und Kothkraut zu seiner Ausbildung entsprechend längerer Zeit bedarf.

Der Verkauf geht sehr flott; besonders reich wird der Kölner Markt beschieft und zwar geschieht hier merkwürdiger Weise die Beförderung nicht durch die Bahn, sondern mittelst zweirädriger Karren, welche bis zu thurmartiger Höhe mit gesüllten Körben beladen sind. Jeden Abend kann man dieselben in langen Reihen absahren sehen, welche während der Nacht die Reise auf der Chausse machen und zu richtiger Zeit am Morgen auf dem Kölner Markt eintressen. Wie überaus einträglich dieser Krautban ist, kann man daraus ersehen, daß man für das Hundert durchschnittlich 8 Mark erhält; wenn man bedenkt, daß man von einem Morgen (0,25 ha) nach Abecchnung des Ausse

falls 14,000 Köpfe ernten fann, so ist der Rohertrag von 1120 Mart geradezu horrend zu nennen. Der hohe Preis des Krautes rührt eben daher, daß um die Zeit der Ernte desselben an anderem srischen Gemüse Mangel ist. Unn nuß man sich aber auch serner vergegenwärtigen, daß man nach Aberntung des Wirsings das Feld zu weiteren Gulturen benußen fann, wodurch die Bodenrente noch mehr gesteigert wird. Meist bauen die hiesigen Landwirthe, nachdem der Acker eine kräftige Zwischendüngung erhalten hat, Runkelrüben; aber auch Stangenbohnen kann man noch pflanzen, ebenso Salat und Endivien. Man sieht durch dieses Beispiel deutlich, welche hohen Erträge dem Boden durch die intensive Gemüsewirthschaft im Gegensah zum Getreidebau abgewonnen werden kann.

Auf die Samenzucht der genannten Krantsorten wird große Ausmertsfamteit gewendet. Die festesten Köpse werden bezeichnet, ausgehoben, überwinstert und auf sonnig gelegene Becte gepflanzt, wo sie von einander getrennt, reichlich und reinen Samen hervorbringen.

Obwohl das niederrheinische Klima zu den milderen zählt, so ist damit nicht ausgeschlossen, daß es nicht auch noch andere Wegenden des mittleren und südlichen und vielleicht auch des nördlichen Deutschlands giebt, welche sich für diesen beschriebenen Krautban eignen. Es fäme hier eben auf Berstuche an.

# Die Anpflanzung amerikanischer Neben als Schutzmittel gegen die Reblauskrankheit.

Bon

**L. Dosdy,** Er. Kreisschulinspettor zu Worms. (Schluß.)

II.

Wir wollen uns jest zu der zweiten Frage wenden, nämlich welchen Schutz uns die Anpflanzung amerikanischer Unterlagen verleihen wird.

1. Wie kommt es denn, daß die amerikanischen Reben widerstandsstähig sind, und warum werden die europäischen Reben von der Phyllorera vernichtet? Wir antworten darauf Folgendes. In einem jeden Lande gibt es Insekten, welche auf diese oder jene Rährpslanze angewiesen sind. Bleiben diese Insekten auf der ihnen von der Natur angewiesenen Nährpslanze, so ist der Schaden ein verhältnismäßig geringer, da Thier und Pslanze in dem Kampse um das Dasein sich im Lause der Zeiten einander derart angepaßt haben, daß sie unter normalen Verhältnissen beibe miteinander auskommen können. So hat im vorliegenden Falle der Haushalt der Natur dasir gesforgt, daß die Zellen bildung des Wurzelkörpers der amerikanischen Rebe eine andere ist, als die der deutschen Rebe, und daß die amerikanische Wurzel dadurch den Stich des Insektes besser verträgt. Namentlich sommt aber hinzu, daß die amerikanische Nebe ein viel rascheres Wachsthum

und eine reichlichere und rafchere Wurgelbildung befitt als bie europäische Rebe, und bag jener alfo im hoben Grade bie Fähigkeit innewohnt, rafch neue Wurzeln zu bilden, welche bie angegriffenen und zerftorten Burgeln rechtzeitig und hinlänglich zu erseben vermögen. Gelbftverftandlich bringt die Phyllogera auch den amerikanischen Reben-Wurzeln mehr oder weniger Schaden. wie diefes ichon der Umftand beweift, daß nicht alle amerikanische Rebsorten "fich widerstandsfähig" erweifen. Dazu tommt noch, daß die Phyllorera mit Borliebe die europäischen Wurgeln auffucht und auf benselben die Bedingungen vorfindet, fich maffenhaft zu vermehren und auszubreiten. Man wird deshalb die Wurgeln vieler amerikanischer Rebforten — nament= lich Port Madeira — meiftens nur gering mit Rebläusen besetzt finden, während die daneben ftehenden europäischen Burgeln ftark inficirt find. Wir können einen anderen ähnlichen Vorgang hier in Parallele bringen. Der Coloradofafer hat als Nährpflangen bie amerikanischen Solaneen und findet auf benfelben eine nur mäßige Verbreitung, fo daß Thiere und Pflanzen neben und mit einander bestehen tonnen. Gerath ber Rafer aber auf bas zu unferer Rahrung angepflangte Solanum, b. i. auf die Rartoffelpflange, fo ift feine Verbreitung eine fo maffenhafte, daß die Pflanze unterliegen muß. — Rach dem oben Ausgeführten ift es leicht ersichtlich, daß eine amerikanische Unterlage dem Rebstock einen großen Schutz vor den Angriffen der Phyllorera gewähren muß. — Wir wollen hier nicht unerwähnt laffen, daß man verfucht hat, durch Ausfaat von Samen, welche von amerikanischen Trauben gewonnen wurden, eine amerikanische Rebe zu ziehen, welche widerstandsfähig fei, und von deren Tranben zugleich ein Wein erhalten werden fonne, der ohne jeden unangenehmen Beigeschmack sei; daß man ferner versucht hat, durch Baftarbe welche (burch Beftäubung) von einer deutschen und einer ameritanischen Rebe gezogen werden, daffelbe Resultat zu gewinnen. Berr Blankenhorn in Carlsruhe und herr Dr. Müller = Thurgan in Geisenheim haben darüber sehr anerkennenswerthe eingehende Berfuche gemacht, welche jedoch noch nicht zum Abschluffe gekommen find, fo daß wir vorerst hier nur von den Beredlungen reden können.

2. Bei jeder Beredlung muß das Gbelreis, welches in die Unterlage gepfropft wird, als ein Steckling angesehen werden, welcher jedoch nicht birett in dem Erdboden fteht, fondern der die Unterlage nur als verbindendes Blied, gewiffermaffen als Zwischenftation zwischen fich und dem Erd= boden benutt. Es ertlärt fich daraus das Ergebniß, daß das Edelreis (oder beim Okuliren das Ange) bei seinem ferneren Wachsthume nicht die Eigenschaften der Unterlage annimmt, sondern daß es seine meiften 1) selbständigen Eigenschaften gerade so bewahrt, wie wenn es bireft im Boben stände. Dieses ift aber grade der Zweck, welcher mit der Veredlung

<sup>1)</sup> Die Unterlage ist nicht immer ohne Ginfluß auf das Edelreis, namentlich was die Lebensdauer und die Fruchtbildung der veredelten Pflanze anbelangt. Es gibt z. B. Virnensveren, welche auf gewissen Unterlagen nicht lange ausdauern, oder deren sonst saftige Früchte auf gewissen Unterlagen immer steiniges Fruchtsleisch ausbilden.

beabsichtigt wird. Der veredelte Weinstock soll weder Trauben von dem unangenehmen Geschmacke der amerikanischen Trauben, noch die großen sich weit verzweigenden Triebe dersetben bekommen, sondern er soll seine früheren edlen Eigenschaften behalten. Nur soll ihm eine Wurzel gegeben werden, welche den Angriffen der Reblaus widersteht, und die dadurch den ganzen Stock vor dem Untergange bewahrt. Es ist also dabei mit Vorsicht darauf zu sehen, daß nach der Veredlung nur Wurzeln aus der Unterlage und keine Wurzeln aus dem Edelreise zu stärkerer Entwicklung gelangen, da im letzteren Falle der beabsichtigte Zweck (die Widerstandsfähigkeit) vereitelt werden würde.

3. Es hat bei dieser Veredlung in Rechnung zu kommen, daß die ameristanischen Reben in ihrer Lebensthätigkeit große Berschiedenheiten aufzurweisen haben.

Die amerikanische Rebe ist sehr raschwüchsiger Natur, macht große sich weitverzweigende Triebe, und entfaltet, wenn man sie sich ungehindert entwickeln läßt, ein reichliches Laubwerk. Davon hängt aber namentlich auch ihre reichliche Wurzelbitdung ab. Sehr häusig ist man der irrthümtichen Ansicht, daß die Blätter sehr wenig zur Ernährung der Pflanzen beitragen \*), und doch sind es grade die Blätter, welche der Pflanze die meiste Nahrung, nämlich den Kohlenstoff (durch die Ansinahme der in der atmosphärischen Luft vorhandenen Kohlenstaure) zusühren und dadurch auch eine mehr oder weniger reichliche Wurzelbildung vermitteln.

Die deutschen Reben haben meistentheils (und grade die edleren Sorten, wie Riesling) ein geringeres Wachsthum und eine geringere Wurzelverzweigung, so daß es im Sommer manchmal recht sehwer hält, eine größere Anzahl von Sangwurzeln an einem Rebstock zu sinden. Die Rebe ist von Natur aus eine Kankenpslanze, wird aber durch den Andau bei uns gezwungen, ihre eigentliche Natur aufzugeben und nur kurze Triebe zu bilden, in Folge dessen auch die Menge der Blätter eine verhältnißmäßig geringe ist. Die deutsche Nebe verträgt keine große Störung in ihrer Wurzelentwicklung. Sobald eine solche eintritt, zeigt sich sosort Bleich: und Gelbsucht, und bei sortdauernder Störung geht der Stock zu Grunde.

4. Es lassen sich die europäischen Reben auf amerikanischen Unterlagen wiewohl nicht mit allzugroßer Leichtigkeit — veredlen, und zwar dürsten folgende Veredlungsarten, die wir natürlich nur andeutungsweise geben können, die geeignetsten sein.

a. Die Copulation einer deutschen mit einer amerikanischen Blindrebe. Sie wird von Ende Januar bis zum März im Hause vorgenommen. Der amerikanische Steekling wird derart hergerichtet, daß er 3
Knoten hat, wobei darauf zu sehen ist, daß hart unter dem untersten Auge
des Blindlings der Stengel durchschnitten wird, so daß höchstens ein Stengeltheil von 2—3 mm noch unter dem untersten Auge vorhanden ist. Es wird

<sup>\*)</sup> Dürfte wohl bei dem heutigen aufgeklärten Stande der Pflanzenphysiologie wenig zutreffend sein. Anm. d. Red.

nun der obere Theil (die Spige) des ameritanischen Blindlings gabelformig gespalten, fo daß dadurch 2 Zungen von ungleicher Länge entstehen, eine Außenzunge und eine Innenzunge. Die Außenzunge ist etwas länger und ift eigentlich nur die unverlette Galfte der vertital durchschnittenen 3weigfpike, fie hat also nur nach Innen (nach dem Marke des Stengels zu) eine Wundfläche, mahrend die convere Augenseite unbeschnitten bleibt; die Innenjunge (welche näher nach dem Marke des Zweiges ju fteht) ift etwas fürzer als die Außenzunge und bildet ein schmales keitförmig zugeschnittenes Plätteben, hat also auf jeder Seite eine Bundfläche. Diefe beiben Bundflächen ber Innengunge werden bennach gebildet, erftens durch die zuerft gemachte Spaltung bes Zweiges, und zweitens durch das Wegnehmen des Holzes von der anderen Salfte des Zweiges bis ein feilformiges dunnes Platteben entfteht.

Das Edelreis trägt an feinem oberen Ende nur 1 Auge und wird an feinem unteren Ende (gleichfalls wie der Wildling) mit 2 Bungen berart verfehen, daß fich die Bungen beider Zweige gabelformig in einander fchieben laffen und die Wundflächen fich gegenseitig beden. Es ift bei bem Ginfpalten des Wildlings darauf zu achten, daß der Spalt durch ben oberen Rnoten (Huge) geht, und die Junenjunge des Edelreifes in biefen eingeschnittenen Anoten au fteben kommt.

Die beiben berart in einander gegabelten Blindlinge werden mit geeignetem Materiale gut mit einander verbunden und in wagerechter Lage im Reller bis jum April im Sande aufbewahrt. Gie werden alsdann (ber amerifanische Steefling natürlich nach unten) bis zur Veredlungsftelle in den Boben eingegraben und mit lockerer fandiger Erde behäufelt, jedoch fo, baf. das obere Auge kaum bedeckt wird. Es ift darauf zu achten, daß das Goelreis feine ftarferen Burgeln ausbildet, und daß die aus demfelben leicht entstehenden feinen Burgeln, fo oft fich diefelben zeigen, forgfältig abgeschnitten werben. Es ift biese Beredlungsart die in Frantreich gebräuchlichste.

- b. Die Spaltpfropfung auf bem oberen Ende (ber Spige) des Wildlings burch feilformigen Ginschnitt (Bertiefung) in bas Gbelreis, und feilformige Zuspitzung des Wildlings. Die Beredlung wird meiftens auf bem bereits angewurzelten amerikanischen Steckling, turz zuvor ehe fich die Knospen entwickeln, ausgeführt, indem die Gabelfpalte des Gdelreifes über die teil= förmig jugefpiste Unterlage geschoben, mit geeignetem Berbaude verfehen und mit Baumwachs verkittet wird. Die Veredlung muß möglichst tief am Boden vorgenommen und, wie bei a, bis über bie Pfropfftelle behäufelt werden. Auch hier ift darauf zu achten, daß der Reil bis in einen Anoten des Ebelreises geführt, und daß später jebe Burgelbildung aus bem Edelreise unterdrückt wird.
- c. Die Geifenheimer Methobe, ober bas feitliche Unschäften bes amerikanischen Blindlings an den Ebelstamm. Wir verweisen dabei auf ein fehr intereffantes Schriftchen des herrn Direktor Gothe von Geisenheim: "Unleitung zum Beredeln von Reben auf widerftandefähige amerikanische Unterlagen". Die Geisenheimer Methode wird auch, wie bei a, mit Gegen-

gungen ausgeführt. Rur wird die Beredlung nicht auf der Spige der ameritanischen Rebe, fondern an der Seite der deutschen Rebe borgenommen. Es wird also an der Seite der gut bewurzelten (oder der bereits tragfähigen) beutschen Rebe unterhalb eines Knotens ein schräger Ginschnitt (Spalt) in der Richtung von unten nach oben zu gemacht, und die an der Spige gespaltene amerikanische Blindrebe gabelförmig in den Spalt eingeschoben. Es ift darauf zu achten, daß die Spaltung der amerikanischen Rebe burch einen Anoten der europäischen Rebe führt, und daß eine Anospe auf der äußeren Gabelspalte des amerikanischen Zweiges fich befindet und auch nach der Veredlung ftehen bleibt. Die Veredlungsftelle ift fo anzulegen, daß fie 5-10 em tief unter ben Boden tommt, wodurch fie bor Froftschaden geschützt wird. - Der Stock soll also nach der Beredlung zwei Wurzeln, eine ameritanische und eine europäische, erhalten, so daß beim Auftreten der Reblaus die europäische Burgel absterben fann, während die ameritanische Burgel den Stock erhalt. Die Dethode ift finnreich erdacht und, wie es scheint, leicht ausführbar. herr Direttor Gothe fpricht auch bavon, daß fie in Geifenheim und in einer ungarifchen Berfuchsftation gute Refultate gehabt habe, sowohl in Bezug auf die rasche Berwachsung der beiden Reben, als auch in Bezug auf die reichlichen und edlen Trauben, welche auf berartigen Stäben gezogen wurden. Wir wollen biefes feineswegs in Zweifel gieben. Indeffen glauben wir doch gegen deren Anwendung in Bezug auf die Reblausfrantbeit einige Bedenken aussprechen zu follen. Wir wollen gern zugeben, daß die amerikanische Wurgel nach dem Zugrundegehen der europäischen Wurgel fich verftarten und alle ihre Krafte aufbieten wird, um den Stock zu erhalten. Db biefes aber mit Beftimmtheit ber Fall fein, und ob namentlich ber Stock nach dem Zugrundegehen der deutschen Wurzel auch eine hinlängliche Angahl gut ausgebildeter Trauben hervorbringen wird, barüber liegen noch feine ficheren Erfahrungen vor, und ein Nichterfolg wurde begreiflicher Beise bei bem Auftreten der Reblaus ju unberechenbarem Schaden führen. Die Sache ware dann, schon der aufgewendeten Goften wegen, schlimmer, als wenn gar nicht veredelt worden ware. Es ware baber, wenn man diefe Methode in Unwendung bringen will, doch unbedingt nöthig, sich vorher zu vergewiffern. ob derartig angelegte Stöcke den Angriffen der Reblaus mit Erfolg Widerftand leiften. Solche Proben konnen aber nicht bei uns, sondern nur in einem Lande gemacht werden, in welchem die Reblaus fich vollständig eingebürgert hat und ein etwaiges Miglingen keinen sonderlichen Schaden bringt. Sicherlich werden veredelte Stode, welche nur auf einer amerikanischen Unterlage ftehen, der Reblaus viel beffer widerstehen, als wenn ber Stock durch eine amerikanische und durch eine deutsche Wurzel mit Nahrungsfaft verforgt wird. -- Aber auch bezüglich der Verwachsung beider Reben dürfte ein Zweifel auszusprechen fein. Die Verwachsung des schwachen amerikanischen Reises mit dem viel ftarkeren deutschen Rebstamme ift denn doch ein sehr delikater Bunkt. Wir zweifeln nicht daran, daß in Berfuchsftationen, wo man ber Angelegenheit eingehende Sorgfalt widmen fann, Die Berwachsung

gut geglückt ift. Bei größeren Mußführungen jedoch liegt die Befahr fehr nahe, daß bas fchmache ameritanische Reis, das nur mit wenigen Gefäß= bundeln mit dem dentschen Sauptstamme gusammenhängt, durch Ginfluffe verschiedener Art verlett wird und badurch vollständig zu Grunde geht. Gine eingehende jahrelang fortzusekende Controle über die Verwachfung, welche ja 5-10 cm unter dem Boden ftattfinden foll, murbe aber recht ichwierig und kostspielig werden. Bei den unter a und b vorkommenden Beredlungsarten ift zwar auch zu controliren, ob eine Bilbung von Wurzeln aus dem Edelreise stattgefunden hat; die oberflächlichen Wurzeln müssen aber bei jungen Anlagen ohnedem abgeschnitten werden, damit sich die erforderlichen Kronwurzeln gut ausbilden. Es ift beshalb die Controle hier eine viel leichtere.

#### III.

Wenden wir uns nun gur dritten Frage, nämlich wie weit die Anpflanzung amerikanischer Reben bei uns geboten erscheint.

1. Wir muffen, um uns hieruber ein felbständiges Urtheil gu bilben, in erfter Linie auch hier feben, welche Erfahrungen bis jest in Frankreich mit der Anpflanzung amerikanischer Reben gemacht worden find. Frankreich pflangt biefe Reben erft feit dem Jahre 1876 jum Schute gegen bie Reblausfrantheit an und hat vor allen Dingen das große Berdienft, burch feine raft= los angestellten Bersuche, die sich nicht blos auf amerikanische Reben, sondern auch auf Reben aus allen Gegenden der Wett erftreckten, mit ziemlicher Sicher heit nachgewiesen zu haben, welche Reben den Angriffen der Phyllorera wider= ftehen und sich gleichzeitig zur Veredlung mit den frangösichen Rebsorten eignen. In erster Linie find nach diesen Bersuchen York Madeira und Vitis riparia ju empfehlen, die nicht blos fehr widerstandsfähig fich erweisen, sondern auch für sehr trockenen Boden geeignet find. Die V. riparia hat verschiedene Barietäten, die jedoch nicht alle fich für alle Bobenverhältniffe eignen, weshalb Die Barietaten für jeden Boden besonders auszuwählen find. Gerner werden wegen ihrer ftarken Reifer (Triebe) Vitis Solonis (wohl auch nur Barietät ber V. riparia), V. rupestris und V. aestivalis als besonders geeignet aur Beredlung empfohlen. Auch Jacquez ift in einzelnen Departements mit Erfolg angepflanzt worden. Dagegen haben, wie von der Haupt=Rebichule in Montpellier mitgetheilt wird, Taylor und Clinton viele Migerfolge gehabt und können nicht allgemein empfohlen werden. Doch find bieselben in einigen Departements, namentlich auf Ralfboden, auch mit Erfolg zur Anpflanzung gefommen.

Wir würden uns nun fehr täufchen, wenn wir glauben wollten, daß in Frankreich abgeschloffene endgültige Mesultate vorlägen. Dieses ift teines= wegs der Fall. Man ist über die Wahl der Sorten, über die mehr oder weniger lange Ausbauer ber veredelten Stocke, über ihre mehr oder weniger reichliche Fruchtbildung noch lange nicht im Reinen. Auch Krantheiten, welche außer der Reblausfrantheit die Stöcke treffen, werden vielfach als Folge der Beredlung angesehen. Besonders ift es die Gelb- und Bleichsucht, das Gidinm und die Peronospora viticola, welche auf den oberirdischen Rebtheilen, und die Roesteria hypogaea, welche auf den Wurzeln der veredelten Reben viel Schaden anrichten, und die bei einigen amerikanischen Unterlagen und auf gewissen Vodenarten sich häusiger als dei anderen Unterlagen und dei anderen Bodenarten eingestellt haben. In wie weit die Veredlung selbst, oder die Tesinsectionsmittel, oder vielleicht auch die reichliche Tüngung die Ursache von einzelnen dieser Uebelstände sind, darüber ist noch nichs Sicheres sestgestellt worden. Was die Roesteria anbelangt, so hat H. Dr. Müller-Thurgau in Geisenheim kürzlich sestgestellt, daß dieser Pilz den Rebwurzeln keinen Schaden bringt, indem er niemals gesunde Rebwurzeln angreift, sondern nur im Boden abgestorbene Wurzeln und Pflanzentheile befällt.

Die Erfahrungen über alle diese Punkte sind noch so wenig seststehende, daß auf dem im Jahre 1883 abgehaltenen französischen Meblauscongresse noch gesagt werden mußte: "Ces plantations sont trop récentes pour qu'on puisse parler des résultats obtenus."

2. Die für Frankreich gultigen Resultate können aber nicht ohne Weiteres auch für uns maaßgebend sein, weil unsere Verhältnisse vielfach andere find. Namentlich kommt erstens hier in Betracht, daß nicht blos die bei uns augepflanzten Rebsorten vielfach andere find, als die in Frankreich gezogenen. Zweitens erleidet der Weinstock eine gang verschiedene Behandlung, indem er im Schnitt bei uns gang furz gehalten, im Suben bagegen viel höber gezogen wird. Dagu kommt noch, daß wir das wärmere Alima ber füdlicher gele genen Länder nicht befigen, welches dort die Reben viel fruher gur Blattent= faltung bringt, und das auf den ganzen Weinstock, namentlich auch auf seine Wurzelbildung, von großem Ginfluß sein muß. Wir haben noch keine Erfahrung, ob unsere schwachtriebigen Sorten, wie g. B. ber Riegling, auf der raschwüchsigen anterikanischen Unterlage den edlen Charakter der Trauben beibehalten, und ob diese Sorten überhaupt dazu angethan find, bei ihrer verhältnißmäßig geringen Belanbung die für die amerikanische Unterlage erforderliche reichliche Wurzelbildung eine längere Reihe von Jahren hindurch hervorzubringen, mit anderen Worten, ob derartige Beredlungen lange und dabei mit reichlicher und guter Fruchtbildung im Weinberge ausdauern. Wir haben ferner noch feine Erfahrung, welche von unferen Bodenarten 1) für die veredelten amerikanischen Reben und für welche Unterlagen geeignet find. Wir wiffen ferner nicht, ob das enge Zusammenftehen ber Rebgeilen in weit ausgedehnten Weinbergen teinen nachtheiligen Ginfluß auf die weitausgreifenden Wurgeln der amerikanischen Unterlage ausübt. Wo wir aber fast überall auf ungelöfte Fragen ftogen, und wo wir kaum hier und da eine sichere Erfahrung haben, ift es doch ganz unmöglich, ein allgemeines Borgeben mit Anpflanzungen von amerikanischen Reben gutheißen

<sup>1)</sup> Schon bei unseren Rebsorten sind die Bodenverhältnisse von großem Einsstuß; es giebt z. B. Gegenden und Bodenarten, wo Trollinger vorzüglich, Riesling das gegen gar nicht gedeiht.

zu fonnen. Es hieße dieses nicht viel weniger, als unsere Weinberge, welche unfer Ginkommen bilben, in Bersuchsstationen umzuwandeln auf bas Gerathewohl hin, ob fie auch den von uns erwarteten Ertrag liefern. Wenn aber nach 3 ober 4 Jahren ein Mißerfolg fich zeigen follte und wir genothigt wären, neue Rebanlagen zu machen, wenn wir außerdem später wahrnehmen follten, daß der Gesehmad und namentlich das Aroma des Beines burch die amerikanischen Unterlagen Nachtheil gelitten hätte, fo würde durch diefes Grperimentiren bem Winger jahrelang empfindlicher Schaben erwachfen. einem einfachen "das kommt nicht vor" wird eine derartige Frage nicht gelöft. Wir rathen also entichieden, das allgemeine Aupflanzen amerikani= scher Reben, ehe einigermaßen befriedigende und feststehende Resultate in Wein= bergen gewonnen worden sind, vorerst gang zu unterlassen.

- 3. Wir bringen aber auch noch einen anderen Grund hier zur Sprache. Es ift befannt, daß durch die Aupflanzung amerikanischer Reben, welche man in Frankreich zum Schutze gegen die Reblaus übereilt vornahm, gerade die Krantheit große Berbreitung gefunden hat. Die Bepflanzung eines Ur's erfordert mindeftens 100 Stecklinge. Woher follen denn diefe genommen werben? Will man es etwa dem Einzelnen überlaffen, feine "Amerikaner" ju beziehen, woher er will! Tiefes wäre gerade die Art und Weise, die Phyllorera bald bahin, bald dorthin zu verpflanzen und gablloje Reblausheerde zu gründen, abgesehen davon, daß ein berartiger Bezug gesehlich nicht, ober doch nur unter gewiffen Bedingungen geftattet ift.
- 4. Wir haben nach Obigem bie allgemeine Anpflangung amerifanischer Reben entschieden widerrathen, weil die gewonnenen Erfahrungen hierüber durchaus noch feine ausreichenden und feststehenden find. Aber auch außerdem liegt bis jest feine zwingende Rothwendigfeit hierzu vor, weil noch die Möglichkeit bei uns (ebenso wie in der Schweiz) vorhanden ist, die Infection zu unterdrücken. Man amputirt aber boch nicht eher ein Glied, be= vor die Krankheit es gebieterisch erfordert. Wir können aber auch ebenso wenig dazu rathen, dağ von einzelnen Weingutsbesitzern versuchsweise diese Unpflanzungen vorgenommen werden. Abgesehen davon, daß vereinzelte und fo zu fagen planlos, ober boch wenigstens zusammenhanglos vorgenom= mene Berfuche fein ficheres Refuttat ergeben, ift die Verschleppung ber Rrant= heit, selbst bei möglichst genauer Controle, fanm zu verhüten. Wer wollte die Garantie übernehmen, daß nicht inficirte Burgeln mit unterlaufen? Eine Desinfection zu versendender Wurgelreben ift ja bekanntlich ausführbar, aber ohne staatliche Controle und ohne ficher zu fein, daß diese Deginfection von fachfundiger geübter Sand ausgeführt worden ift, hat diefelbe feinen Werth. Gine Untersuchung der Reben giebt noch lange feine Garantie, daß dieselben reblausfrei find. Dieje Untersuchungen fonnen ja nur bas Refultat ergeben, daß an den Stöden nichts gefunden worden ift. Gin nicht aufgefundenes einziges Gi, ein einziges Thier ift aber genugend, einen Beerd zu grunden. Woher follen aber bei versuchsweiser Aupflanzung, bei denen die Garantie vorliegt, daß fie vollständig reblausfrei find, Seglinge bezogen werden?

5. Es ift teine Frage, daß es bei der uns drohenden Reblauscalamität von ber größten Wichtigkeit ift, eingehende Erfahrungen über die oben besprochenen Veredlungen zu gewinnen. Diese Versuche können aber nur in einer zu gründenden Rebschule vorgenommen werden, welche mit teiner Weinpflanzung im Bufammenhange fteht. Außerdem mußte diefelbe von einer Direction geleitet werden, welcher die bisherigen Erfahrungen nicht blos genau bekannt find, sondern die auch in fortwährender Renntnig mit den Grahrungen bleibt, welche in den von der Reblaus beimgesuchten Länbern von Jahr zu Jahr gemacht werden. Daß eine folche Rebschule nicht von Privaten, sondern von landwirthschaftlichen Vereinen unter staatlicher Beaufsichtigung zu gründen und zu führen fein wurde, bedarf wohl keiner weiteren Erörterung. Man wende hier nicht ein, daß eine solche Rebschule nicht ohne große Roften angelegt und unterhalten werden könnte, und daß die Unpflanzung amerikanischer Reben vielleicht nicht einmal nothwendig werden würde. Ift das Lettere wirklich der Fall, dann wäre der Bortheil trotdem auf unserer Seite. Borerft wäre aber jede Anpflanzung amerikanischer Reben von Seiten ber Weingutsbesiger überhaupt zu unterlaffen. Denn fobald einmal mit der Anpflanzung amerikanischer Reben angefangen würde, so fiele jede Controle über die Bezugsquelle weg, und gar bald wurde man nicht blos aus der staatlichen Rebschule, sondern von allen Seiten ber Amerikaner beziehen, wodurch die Gefahr, die Ansteckung überall hin zu verbreiten, fehr nahe gerückt würde.

Am Schluffe unserer Abhandlung können wir jedoch nicht unbesprochen tassen, daß die Maßregeln, welche gegen die Verhütung und Weiterverbreitung der Reblaustrantheit in Ausführung gekommen sind, noch immer nicht die gewünschte Sicherheit geben. Es unterliegt keinem Zweisel, daß die von der Meichsregierung und von den Ginzelstaaten in dankenswerther Weise ertassenen Giesetz zwar Alles in sich schließen, was zum Schuke gegen die Krankheit in Anwendung kommen kann. Bei der Ausführung dersetben wären jedoch sotzende Punkte zu berücksichtigen.

- a. Es ift in vielen Kreisen unserer Bevölserung noch keine genügende Kenntniß über das Insett und über die von ihm augerichteten Verheerungen vorhanden, weshalb bei unseren Winzern eine Sicherheit und Sorglosigkeit eingetreten ist, die fast unbegreislich erscheint. Es wäre deshalb dasür zu sorgen, daß eingehende Velehrungen darüber gegeben, und daß namentlich die Mitglieder der Vokatcommission mit den Verhältnissen so vertraut würden, daß sie nicht blos die Krantheit bei ihrem ersten Austreten sehon zu erkennen vermögen, sondern daß sie auch in der Lage sind, einer so manchen verkehrten Unsieht, welche von der gänztichen Unbekanntschaft mit der Gesahr Jeugniß gibt, entgegen zu treten.
- b. Die Bildung der Lokalcommissionen ist zwar überall erfolgt. Aber ihre Thätigkeit ist meistens eine sehr geringe; auch stehen dieselben unter sich in keinem Zusammenhange und gar häusig sind sie sich vollständig unklar, was sie zu thun haben und wie sie sich nützlich erweisen können. Es wäre

denselben daher nicht blos zu ihrer Belehrung eine schriftliche Instruction einzuhändigen, sondern sie mußten auch in die Lage gesetzt werden, auf Grund eines Formulars Berichte über ihre Beobachtungen und über den Stand der ihnen zur Beauffichtigung überwiesenen Weinpflanzungen jährlich an eine Gentralftelle einzusenden. Ohne Die Ginsendung derartiger Berichte find Die Regierungen nicht in der Lage, fich zu vergewiffern, ob und was zur Beaufsichtigung und jum Schutze ber Weinberge geschehen ift.

- c. Gine folche Centralftelle ift zwar burch bie Ernennung von Aufsichtseommissären geschaffen. Doch fann die Thätigteit derselben nur dann eine ersprießliche fein, wenn fie mit den Lotalcommiffionen durch die einlaufenden Berichte in innigem Zusammenhange steht, und wenn sie dadurch in die Lage gesetht wird, die betr. Sachverständigen um Untersuchung 1) aller als verdächtig erscheinenden Weinpflanzungen und namentlich aller im Gebiete befindlichen amerikanischen Reben zu veranlaffen.
- d. Die Ernennung mehrerer Cachverständigen für ein größeres Beingebiet wäre fehr zu wünschen. Es mußten fich diefelben jedoch außer theoretischen Renntuissen prattische Erfahrungen durch Theilnahme an den in einem befallenen Gebiete vorzunehmenden Unterjuchungen erworben haben, indem der Befuch eines Reblauseurfes nicht ausreicht, die nöthige lebung und Grfahrung zu erlangen. Es ist die Meinung — welche auch unlängst im Reichstage ausgesprochen wurde - eine burchaus irrthumliche, nämlich, bag ein fonft gebildeter Winger auch über Reblausfrantheit fich raich inftruiren fonne, und daß die von ihm gemachten Untersuchungen und Grfahrungen die wiffenschafttichen Erfahrungen meiftens um eine Pferbelänge überträfen, mahrend boch gerade die Wiffenschaft es war, welche die großte Mühe hatte, die "Grfahrungen" der Winger in Reblausangelegenheiten als irrthümliche nachguweisen, und es wohl allgemein befannt fein dürfte, daß gerade auf dem Reblausgebiete bie Wiffenschaft - und nicht etwa die Winger - alle praktischen Borfchläge allein in's Leben gernfen hat. Faft an allen Orten, wo die Reblans auftrat, find von den Wingern die größten Widerfprüche gegen alle Regierungsmagregeln entstanden und die widerfinnigften Behauptungen aufgestellt worden. Roch in allen Schichten der Bevölkerung herrschen vielfach fehr unklare Unfichten über die Reblausfrage.

Schlieflich gestatten wir uns noch die Bemerkung, daß alle Borfichtsmagregeln, welche gegen die Reblaustrantheit zu ergreifen find, nur dann den gewünschten Erfolg haben werden, wenn diefelben von den flaatlichen Behorden unter Mitwirfung der landwirthschaftlichen Bereine einheitlich organifirt und die einzelnen Beingutsbesiter zu größerer Thätigfeit als bisber veranlagt werden, und wenn es ihnen nicht überlaffen bleibt, ob und was fie

<sup>1)</sup> Bie unzureichend diese Untersuchungen in febr vielen Beingebieten vorgenommen werden, ift allgemein befannt. So haben im Großherzogthum Seffen in ben legten brei Jahren im Ganzen nur 1-2 Untersuchungen von verdächtigen Reben jährlich ftattgefunden. Das ist denn doch zu wenig, um einiger Maßen einen Ueberblick zu gewinnen ober um eine bestehende Infection zu entdecken.

zur Neberwachung und Untersuchung ihrer Weinpstanzungen thun wollen. Sp kange dieses nicht geschieht, und so lange nicht von einer von dem Staate genau zu bezeichnenden Gentralstelle aus sämmtliche Vokalcommissionen zu wirklicher Thätigkeit und zu einheitlichem Vorgehen in dieser Sache veranslaßt werden, und unter sich und mit den zu ernennenden Sachverständigen nicht in fortwährender Berührung bleiben, so lange kann von der Thätigkeit der Lokalscommissionen nicht der gewünschte Ersolg erwartet werden. Wo es sich aber um den Nothstand oder um die Verarmung des westlichen und südwestlichen Deutschlands handelt, und die Gesahr eine bereits so drohende geworden ist, darf auch keine Zeit mehr verloren werden, und es ist die unerläßliche Pflicht unserer weinbautreibenden Bevölkerung, alles aufzubieten, um eine größere Rührigkeit in dem bereits begonnenen Kampse mit der Physlogera hervorzurusen.

## Neuester Schnell=Reimapparat, System Coldeme & Schöniahn.1)

Bon

E. F. Meier, Samenhandtung in Braunschweig. (Mit 3 Abbildungen.)

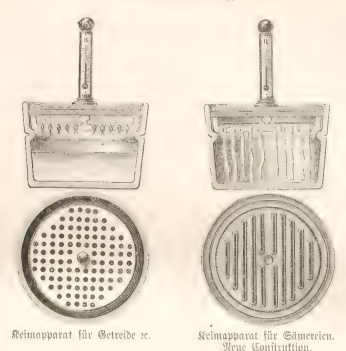
Der patentirte Apparat befteht aus einem 17 em hohen und 16 cm im Durchmeffer haltenden gläser= nen Wafferbehälter (f.d. u. Abbildung), einem porzellane= nen Reimfiebe und dem mit einem Thermometer verfebenen Filgbedel, der genau in die Deffnung des Glas= gefäffes paßt. Das Pringip diefes Apparates ift neu, und dadurch von den vielen befann= ten Methoden un=



Apparat für Beiterfultur gefeimter Samen.

terschiedlich. hier der Reimpro= geß durch Berdun= ftung von Waffer erzielt wird. Die Rörner erhalten bie für den einzuleiten= den Reimprozeß nöthige Teuchtigfeit aus bem mit Wafferdampf gefättigten unteren Behälter volltom= men gleichmäßig, ohne durch einen etwaigen Waffer= überschuß beläftigt oder gar verdorben zu werden. Gleich= artige Camen feimen daher nicht

1) Mit Bewilligung des Berfaffers aus der Deutschen Gartnerzeitung abgebruckt.



allein so schnell als möglich, sondern auch durchaus gleichzeitig und ist desshalb die gleichmäßige oder ungleichmäßige Keimfähigkeit der zu untersuchenden Samen genau zu konstatiren, und, da das "Keimfieb" zur Aufnahme von gerade 100 Körnern eingerichtet ist, sosort in Prozenten zu bestimmen.

Die Behandlung des Apparates ist die einsachste, die man sich denken kann und derart, daß man die Keimung jederzeit an der Unterstäche des napsartigen Keimsiedes beobachten kann. Der einmal in Gang gebrachte Apparat kann ohne irgendwelche Nachhülse dis zum Abschlusse des Experiments sich überlassen bleiben und daher selbst von wenig geübten Personen mit Zuverstässischt gehandhabt werden. Das Bersuchsergebniß ist außerordentlich einsach und genan sestzustellen. Schon nach 20 –24 Stunden ihat man das Resultat der Reimprobe in übersichtlicher Weise. Der praktische Nuhen dieses Apparates liegt auf der Hand und die Bortheile desselben gegenüber allen Konsturrenzapparaten sind so vielseitig, daß ein Vergleich mit denselben gar nicht anzustellen ist. Ich wage deshalb zu behanpten, daß diesenigen, welche diesen Schnellteimapparat im Gebrauche haben, niemals wieder zu einem ansberen Berfahren greisen werden.

Beim Gebrauche des Apparates ist Folgendes zu beobachten: Man füllt den Glasbehälter bis zu  $^3/_4$  der Höhe des inneren Einsatzundes mit kaltem Wasser, nimmt dann das Keimsieb, welches, wie schon bemerkt, 100 Löcher

<sup>1)</sup> Selbstverständlich kann hier nur von weichschaligen Sämereien, wie z. B. Sestreide, Erbsen, Bohnen ze. die Rede sein.

hat und sett in jedes Loch ein Korn der zu prüsenden Samen mit dem Keimende nach unten. Darauf bedeckt man die Körner mit einer Lage trockenen, seinen Sandes, dis zu der Höhe des Siedknopses; das Meimsied wird dann in den Behälter eingelassen und der Sand von oben mit Wasser starf angesenchtet. Zuletzt schließt man das Gefäß mit dem Filzdeckel, setzt den Apparat an einen Ort, wo feine Zuglust einwirken kann und überläßt ihn der gewöhnlichen Bimmertemperatur; damit ist die ganze Arbeit vollendet und der Apparat arbeitet nun ohne weitere Hülse. Will man das Wachsen der Körner noch mehr beschleunigen, so stellt man den Apparat an einen wärmeren Ort (15—25° R.). Um das Wachsen der Blattseime beodachten zu können, läßt man den Filzdeckel weg, nachdem die Wurzelseime zum Borschein gesommen sind. Bei weiterem Gebrauch ist der Sand vom Reinssied rein abzuspäten, die etwa durchgewachsenen Wurzeln sind dabei zu entsernen, und im Nebrigen ist, wie oben angegeben worden, zu versahren.

In jüngster Beit haben die Patentinhaber noch eine fehr finnreiche Berbefferung dieses Apparates ausgeführt, welche die Bortheite des Sandbeetes in fich vereinigt und vor bemielben den Borgug einer beständigen, außerst regulirbaren Wafferzufuhr voraus hat. Diefer Apparat hat diefelbe Gorm, wie der eingangs beschriebene, nur an Stelle des Reimfiebes tritt bier eine, einem Topfunterfat ähnliche "Reimplatte" (Saugplatte), welche anftatt Löcher auf jeder Seite fünf bis an den inneren Rand bes Napfes reichende Querschlitze hat, durch welche Flanelllappen gezogen sind, die ein beständiges Auffaugen des Waffers jur Durchfeuchtung der darüber lageruden Sandschicht (Sandfeimbeet) bewirfen. Auf dieser Sandschicht liegen die zu prufenden Saatförner und man fann durch die fie bedeckende Glasscheibe den Reimprozeß sehr gut beobachten. Der mir von der Firma zur Ansicht überschickte, sehr handliche Apparat der legtbeschriebenen Art ift 11 cm hoch und hat einen Durchmeffer von 16 cm, ift febr zwechmäßig eingerichtet, leicht zu reinigen und für die Gartnereien bezw. Samenhandlungen geeignet. Jedem Apparat wird von der Firma eine genaue Gebrauchsanweifung beigefügt.

Der Verkauf der Keimapparate ist mir übertragen, und ich bin gern bereit, allen, welche sich dafür interessiren, einen vollständigen Upparat auf vier Wochen unentgettlich zur Verfügung zu stellen, erbitte denselben aber nach dieser Frist zurück, wenn man ihn nicht behalten will.

# Notizen über einen Besuch in Montreuil und Rosny (Seine) im Juni 1884.

Bon M. Michelin.

Mus dem Frangofifchen bon E. Rieprafcht.

Die Gartenculturen in der Umgegend von Paris zeigen durch ihre versschiedenen Produtte, welche Bedeutung sie erlangt haben. Thomery, Monstreuil, Constans=Sainte-Honorine, das Thal von Montmorency, Argentenil,

Groiffy, Chambourcy, find Orte, wo dieje Runft eine bemerfenswerthe Bollfommenheit erreicht hat. Auch die Blumencultur hat ihrerseits bort Wunder geschaffen, denn ihre Produtte bilden den größten Schnuck unserer Ausstellungen.

Bas aber Montreuil anbetrifft, so bürfte der Gegenstand, welcher dort schon seit jo langer Zeit allgemeine Ansmerksamkeit in Anspruch genommen hat, besonders aber seit man daselbst die Vortesungen des berühmten Alexis Lepere besuchte, boch noch nicht gang erschöpft fein.

Die reiche Begetation der dortigen Pfirsichspaliere ift bekannt, und man weiß, welche große, ichon geformte Baume fie hervorbringt. Formen, welche burch ihre Ausdehnung und Regelmäßigfeit, die man ohne Lücken zu erhalten weiß, allgemeine Bewunderung erregen. Mit Recht bewundert man diese mit verlockenden Früchten bedeckten Formbäume überall in den Gärten der geschickten Baumguchter und der Privatleute, welche Sinn dafür haben. Dennoch find es nicht biefe, vom Standpuntte der Runft aus betrachteten fo intereffanten Formen, welche der arbeitfamen und thätigen Bevolferung von Montreuil, Mosny, Fontenay-fous-Bois, Bagnolet, die fpeciell auf die Lieferungen für die Sallen von Paris angewiesen ift, ihren Lebensunterhalt geben.

Diefe Specialcultur bes Landes ift mehr als hundertjährig; bas Geschichtliche davon ist befannt. Sie ist vor Allem praktisch und dem Zwecke, für welchen sie ausgeführt wird, entsprechend.

Im Parifer Klima verlangt bie Pfirfich ben Schut von Mauern. Sier in Montreuil werden fie gang besonders für die Obstzucht toustruirt, muffen darum aber auch das ihrige leiften, wobei natürlich die Pfirfichbäume den erften Plat einnehmen, benn fie befonders muffen viele und möglichft ichone Friichte liefern.

Die Bahl der dort geguichteten Barietäten ift febr beschränft; man findet Mignoune, Madeleine, Belle Beauce, Bonouvrier, Galande, Belle Impériale, Blondeau, Reine des vergers, Belle de Vitry und andere. Gewöhnlich find es schöne, gute und wohl bewährte Sorten, welchen sich einige neue Barietäten anschließen, besonders fehr frühe ober späte.

haupt-Zweck ift hier, den Saft der Bäume möglichst auszunugen, um bie Spaliere mit Früchten ju bedecken. Aus diefem Grunde benutt man an dem Banme alles, was er bieten will, indem man feine Zweige fo beftet, wie es die Ausdehnung seiner Begetation erfordert. Man placirt vermittelst Tuchftreifen sowohl die Leit= als auch die Fruchtzweige dahin, wo fie nöthig find, ohne fich auf eine im Boraus bezeichnete Form zu beschränken, denn bas Paliffiren ift der regulirende und leitende Fattor der Begetation, es gestattet, wenn es nöthig ift, die Kraft ber Erfanzweige abzuschwächen, um baraus gutes Fruchtholz für das folgende Jahr zu bilden. Wünscht man an einer Stelle eine andere Sorte als die vorhandene, fo fest man fie ohne Bögern auf. Ja, man veredelt felbft die Wurzelausläufer der Unterlagen, d. h. ber Pflaumen oder Mandeln, um nene producirende Zweige zu befommen, mit einem Worte, man zieht möglichft großen Vortheil aus Allem was treiben will!

Diese in einer mäßigen Begetation gehaltenen Bäume tragen leicht viele Früchte, von deuen man um fo weniger figen läßt, als man fie schön haben und dadurch ein befferes Refultat erzielen will. Es ist natürlich, daß in bem durch eine fo lange Unttur ausgefogenen Boben bie Baume fehr vielen, durch Bilge verursachten Erantheiten ausgesett find, wefihalb man nicht unterlaffen darf, häufig Tabakertraft, Schwefel- oder Ralkwaffer anzuwenden. Mit beftem Erfolge wird auch eine Mijchung von Ralt, schwarzer Seife, Schwefel und Leim verwendet. Der Rampf der Buchter gegen die Blattläufe und andere schädliche Insetten bleibt unaufhörlich rege, und ift in der That für ben gunftigen Erfolg der Gulturen von größtem Intereffe. Der Burgelschimmel, ein Uebet, gegen welches es tein bewährtes Beilmittel gibt, greift manchmal die Bfirfichbaume fo an, daß fie in wenigen Tagen absterben, und man genöthigt ift, fie durch Obstbäume einer anderen Gattung wie: Apfelbaume, Birnbaume, Rirschen zc., zu ersehen. Man bulbet eben burchaus keine Licken an den Mauern; und jelbst diejenigen, welche fich bei den Bfirfich: fpalieren an ber Bafis ber Bäume bilden, werden burch auf Paradiesstämmehen veredelte Aepfel ausgefüllt, deren aufbewahrte Früchte besonders gunftig auf die Wintereinnahmen wirten. Bon Allem, was an den Gpalieren gezogen wird, wie: Pfirfiche, Birnen, Aepfel, Ririchen ic. werden immer die ausgesuchten Früchte die besondere Aufmerksamteit des Cultivateurs in Unfpruch nehmen, weil der Bertauf derselben den verhältnigmäßig größten Ertrag liefert.

Um den Früchten ihre prächtige Färbung zu geben, wendet man das sogenannte Entlauben an, welches nach und nach ausgeführt wird, und zwar so, daß es vollendet ist, wenn die Früchte sich volltommen entwickelt haben, also ungefähr vierzehn Tage vor der Erndte. Diese Zeit genügt gewöhnlich, um die richtige Färbung zu bewirken.

Die für die Pfirsichspaliere besonders bestimmten Onermauern sind parallel, mit Zwischenräumen von wenigstens 10 Metern aufgesührt und haben gewöhnlich eine Höhe von 2,80 Metern. Die Zwischenräume werden je nach dem Interesse des Züchters oder nach dem Bedarse des zu beschickenden Marktes zu verschiedenen Kulturen benutzt. Früchte, Blumen, Samen, Gemüse, Rosen, Päonien, Hazinthen, Nelsen, Reben, Erdbeeren werden dort gezogen, furz alles, was in der Halle und auf dem Markte verkauft werden kann.

Montreuil, eine Stadt von mehr als 20000 Seelen, berührt Paris und Vincennes, und hat sich so ausgedehnt, daß ihre Straßen diesenigen der Hauptstadt mit denen der Militairstadt Vincennes verbinden. Aus diesem Grunde werden viele Gartengrundstücke zu Bauplähen versauft und die Stadtbevölkerung sieht sich genöthigt die bepflanzten Felder immer weiter hinaus zu schieben, wodurch die Gärten mehr von dem Mittelpunkte entsernt und nach Rosny, einem benachbarten Orte, verlegt werden, ohne daß jedoch die Art ihrer Cultur geändert würde.

In dem genannten Orte Kosny befindet sich das Ctablissement eines Herrn Bertaut, welcher als ausgezeichneter Obstzüchter in Paris allgemein



bewundert wird. Sein ca. 4500 Meter großer Garten hat ca. 500 Meter Spatiermauern, an welchen theils Pfirsiche, theils weiße Winter Calville gezogen werden. Die Zucht der Pfirsiche geschieht wie in Montreuil, nur sind die von Herrn Bertaut gelieserten Früchte stets schöner und vollkommener als die von Montreuil, was in der kleinlichsten Sorgsalt und Sauberkeit, mit welcher die Bäume behandelt werden, begründet ist.

Bor Allem ift es aber die Bucht des weißen Winter-Calville, welche unter den Sanden des herrn Bertraut eine gang bedeutende und gang außerordentliche Wichtigkeit erreicht und ihn unter feinen Collegen gang besonders auszeichnet. Bon ben vielen Mauern, an welchen Bfirfiche, untermischt mit Alepfeln gezogen werden, find zwei in der Mitte ausschließlich für die Calville bestimmt. Un der einen Mauer, welche eine Länge von 35 bis 40 Metern und eine Sohe von 2,80 Metern hat, befinden fich 20 Bäume im Alter von 20 bis 25 Jahren, welche eine luckenlofe grune Band bilden. Die von der Bafis ausgehenden Zweige fteben vertikal und erreichen die Sohe der Mauer, fie haben im verfloffenen Jahre 1400 bis 1500 Alepfel geliefert, die durch= schnittlich für 75 Centimes das Stück verkauft wurden. Gin ähnliches Spalier in gleicher Lage ift ebenfalls ausschließlich ber Calvillezucht gewidmet und noch 2 Meter länger als bas Borbergebende. Die Bäume an bemfelben sind viel jünger, stehen viel näher zusammen, sind im llebrigen aber berselben Gultur unterworfen, dabei aber doch etwas weniger ausgiebig als die ersteren. Nirgends erntet man schönere Calville als biejenigen find, welche Berr Bertaut gieht, was auch die Preisrichter auf den Ausstellungen ftets bestätigt haben. Bwar werben fie ohne außergewöhnliche Mittel, wenn auch auf gunftigem Boden, fo doch auch mit Bulfe ftetiger und verftändig angewendeter Sorgfalt gezogen Die Aepfelbaume in dem gangen Gtabliffement find auf Paradies= stämmehen veredelt; ihre vom Juge ausgehenden Sauptzweige find grade aufwärts gegen ben Scheitel ber Mauer gerichtet und haben nur fo viel Raum zwischen sich, als unumgänglich nothwendig ift. Sie geben nur genau bis ju diefer Grenge, weil affer Saft gu ihrer vollkommenen Ausbildung verwendet wird. Durch den langen Schnitt, ja oft burch bas Unterlaffen jeglichen Beschneibens ber Leittriebe, entwickeln sich feine Seitenzweige, die man übrigens auch nicht aufkommen ließe. Alle Augen, welche an den Sauptäften entlang austreiben, werden Fruchtspieße. Go gibt es denn teine Fruchtzweige an den Enden, noch zur Rechten oder zur Linken diefer Nefte. Die Nepfel hängen vielmehr fo zu fagen bireft an den Sauptäften, ohne fleine Rebenäfte, und bedecken das Bange, ohne eine Lücke zu laffen und wenn fich bennoch eine solche bildet, so ift sie nur momentan, benn der Praktiker weiß aus Erfahrung, daß der in Bereitschaft gehaltene Saft verborgene Angen entwickeln wird. Die auf diefe Weise dicht an den Mutterzweigen figenden Früchte befinden fich in der für die Entwickelung ihrer Schönheit gunftigften Lage.

Die Aepfel werden bei herrn Bertaut gang mit eben derselben Sorgfalt behandelt, als wie die Pfirsiche.

Da während des Sommers diejenigen Früchte, welche der brennenden

Sonne ausgesetzt sind, Gefahr laufen, Brandflecken zu bekommen, die sie zu Grunde richten, so werden sie, wie es auch bei den Trauben und Pfirsichen geschieht, unter den Schutz vereinigter Blätter gebracht. Diese Bedeckung muß nichts destoweniger verschwinden, wenn die Aepsel ihre (Bröße fast erreicht haben, denn nach und nach von derselben besreit, färben sie sieht, und ungefähr in den beiden letzten Wochen, welche der Ernte vorhergehen, haben sie jenes liebliche, das Auge bestechende Colorit erlangt, lebhaft und reizend genug, um einzelne Früchte mitten im Winter für 2 und 3 Franken das Stück verkausen zu können.

Die Quartiere zwischen den Mauern werden ebenso benutt wie in Montrenil und Alles, was gut verfaust werden fann, wird dort gezogen: Gemüse für den gewöhnlichen Gebrauch, sowie auch die seineren Arten, italienischer Fenchel, Körbetrüben, Cralis, Zucker-Mais, ja selbst Tranben, überhaupt Alles, was etwas eindringt.

## Kleinere Mittheilungen.

Gartenban = Ausstellungen. Erfter Rongreß des Bereins deutscher Ro= fenfreunde in Darmftadt. Im Gin-vernehmen mit dem Gartenbauverein in Darmftadt wird dortfelbft am 19. Juni gelegentlich der aus Anlaß des Sojährigen Jubilaums des Bereins ftattfindenden Rofen= und Gartenbauausstellung der erfte Rongreß des Bereins deutscher Rosenfreunde abgehalten werden. Die Tagesordnung wird Anfang Juni ausgegeben und ift fodann von dem Geschäftsführer des Kongreffes, herrn C. B. Straffeim in Sachsenhausen bei Frankfurt a. M. erlangbar, an welchen Herrn auch die für die Berhandlung bestimmten Anträge und Fragen, wie auch Beitrittsanmelbungen gu richten sind.

Bir maden unsere Leier auf diesen ersten Kongreß deutscher Rosenfreunde besonders aufmerksam und fordern zum recht zahlereichen Besuch dieser für die deutsche Rosenscultur von großer Bichtigkeit und Bedeutung seienden Bersammlung auf.

D. R.

Eine Vereinigte Ausstellung für Geflügelzucht und Gartenbau wird vom Ornithologischen Verein und vom Gartenbau-Verein zu Aachen und Burtsicheid auf Schloß Frankenberg vom 27. bis 30. Juni 1885 abgehalten.

Das ausstührliche Programm für diese Ausstellung ist bereits in Umlauf gesett und durch Herrn Gartendirector Grube

in Nachen zu beziehen.

# Monatlicher Rathgeber für gartnerische Arbeiten.

## — Monat Juli. — Obstgarten.

Das Anheften der Triebe an Rebstöcken sowie derzenigen an Obstspalierbäumen wird sortgesetzt, ebenso auch das Pinciren der frautartigen Triebe an Phramiden und Spalieren. Es beginnt in diesem Monat die Ernte des Sommerobstes; man pflücke dasselbe vorsichtig einige Tage vor der Reise und lasse, namentlich die Sommerbirnen, auf wollene Tücher gelegt, an einem dunkeln Ort nachreisen, wodurch sie sehr an Aroma und Sast gewinnen. Sollte es sehr trocken sein, dann versäume man nicht, die frisch gepflanzten Obstbäume mehreremal durchdringend zu gießen, auch sollten die mit Früchten schwer beladenen Acste bei Zeiten Stügen erhalten. Gegen Ende des Monats kann mit dem Cenliren auf's schlasende Auge begonnen werden, es hat jedoch diese Operation nur dann Grsotg, wenn sieh die Rinde des Wildlings leicht und willig löst, auch darf man nur gut ausgereiste Augen einsehen, was insbesondere für Pfirsiche und Apritosen gilt. Nach Beendigung der Erdbeererute sind die vorhandenen Ausläuser oder Rauten mit einem scharfen Messer an ihren Entstehungspunkten abzuschneiden. Will man junge Segtinge für Nachpflanzungen ziehen, dann löst man die stärksten von den Rauten ab und pitirt sie auf ein nährkräftiges, wohlgetockertes Beet. Sind Stecklinge von Onitten, Johannis= und Stachelbeeren ze. gemacht worden, so halte man die Beete stets locker und rein von Unkraut und gieße nach Bedürfniß. Man sammle setz Kirschen= und Pflaumenkerne und conservire dieselben, zwischen Sand geschichtet, dis zu der späteren Aussaat.

#### Gemüsegarten.

Die Hauptarbeiten bestehen im Jäten, Behacken und Anhäufeln ber zuletzt gepflauzten und gesäten Gewüse. Frühkartoffeln, Schaldten, Perlzwiebeln (welche sogleich wieder zu legen sind', Knoblauch z. werden geerntet. Abgeräumte Beete bestelle man wieder mit Spinat, Carotten, Endivien, Salat, Krautfohl, Butterfohl, spätem Blumenkohl, Sommer- und Winterrettig,
Speiserüben. Reisende Samen von Kohlarten, Möhren, Sellerie z. müffen gesammelt und zur Nachreise auf einen luftigen Speicher gebracht werden. Gurken zur Samengewinnung sind zu bezeichnen. An dem sich ausbildenden Blumenkohl tnicke man die äußeren großen Blätter nach Innen ein. Bei Trockenheit sind die Gemüse in den Abendstunden fleißig zu begießen.

#### Mistbeete.

Leer gewordene Mistbeete dienen zur Aufnahme von Stecklingen frantartiger Pflanzen, Blüthensträucher, Mosen zc. Die im verstoffenen Monat ausgesäten und aufgegangenen Ginerarien und Primetn sind zu pikiren und ist eine zweite Aussaat von diesen sowohl wie von Myosotis, Silenen und Stiesmütterchen zu machen. Auch kann man Reseda für den Winterstor in Töpfe fäen.

#### Gewächshäufer.

Für die gärtnerischen Arbeiten in den Gewächshäusern kommen nur solche für die warmen Abtheilungen in Betracht, da die Kalthäuser gar nicht oder nur zur Aufstellung von Pflanzen der wärmeren Zonen oder von bestonders schönen Schanpflanzen von Tuchsien, Belargonien, Colens und ähn-

liche benutt werden.

Alle diejenigen Pflanzen, aus denen größere Gultur-Gremplare erzogen werden sollen, sind bei Beginn des Monats nochmals in entsprechend größere Gefäße umzupflanzen. Den für die einzelnen Arten ersorderlichen Erdmischungen werden größere Mengen düngender Stoffe, wie Auhmisterde, Hornspähne oder Anochenmehl beigesett, damit die Burzeln der Pflanzen auszreichende Nahrung für ihre Entwicklung sinden. Caladien, Glorinien, Achiemenes, Dracaenen sind ebenfalls nochmals zu verpflanzen, ebenso wie eine Anzahl zu ähnlichen Zwecken bestimmter Pflanzen. Dazu gehören z. B. Eroton, Maranta, Hibiscus, Cispus, Fittonien ze. Ein allwöchentlich vorzunehmender Dungguß aus ausgelöstem Auhdünger, Hornspähnen wird ebensfalls die schnelle Entwicklung zu Schaupflanzen sehr befördern.

Palmenartige Gewächse und Arvideen, welche in dieser Jahreszeit noch in der Bildung neuer Blätter begriffen sind, werden reichlich zu bewässern

und durch Dungguffe ein Erfat der absorbirten Rährstoffe der Erde wiederholt zu erreichen sein. Jüngere Palmen sowie auch andere Warmhauspflanzen, welche in den Mistbecten untergebracht find, fonnen nochmals umgepflangt werden; die Räften werden gleichzeitig durch Umpacken des Düngers und theilweisen Ersatz deffelben durch frischen von Renem erwärmt. Die tägliche Abwartung der warmen Abtheilungen besteht in der gehörigen Beobachtung des Luft- und Schattengebens. Ersteres wird fo gehandhabt, daß am Tage die Bentilationen der oberen Theile der Saufer offen gehalten, und in den Nächten fämmtliche Luftklappen, die oberen wie die unteren zur Ginführung frischer Luft benutt werden. Häufigeres Spriken 3-4 mal des Tages ift zur Erzielung feuchter Luft in den häufern Bedürfniß. Trots der forgfältigsten Beobachtung dieser Regeln wird sich an vielen Warmhauspflanzen in Folge der feuchten Wärme eine erhebliche Vermehrung des Ungeziefers bemerkbar machen. Blattläuse, rothe Spinne und schwarze Fliege laffen sich durch Räuchern mit Tabat und Insectenpulver leicht vertilgen. Die weiße Schmierlaus und die Schildläufe find durch Abpinfeln und Abwaschen zu beseitigen.

In den Orchibeen-Abtheilungen befinden sich die meisten Arten noch im Wachsthum, deshalb reichliche Luftseuchtigkeit und Bewässerung der Topfballen erforderlich wird. Zur Kräftigung der jungen Triebe ist für Lüftung ebenfalls ausreichend zu forgen, besonders in den kühleren Nachtstunden.

Cypripedien, Masdevallien, Oncidium, Cdontoglossum und ähnliche Arten der kalten Abtheilungen sollten im Freien an fühlen, nur der Morgenund späten Nachmittagsonne zugänglichen Orten aufgestellt werden, wo sie erfahrungsgemäß sehr träftige Bulben bilden und reichlichen Blüthenansah in Aussicht stellen.

Von den Gewächshauspflanzen der temperirten Abtheilung find Anfang Juli Stecklinge zu machen. Justitien, Ruellia, Hibiscus, Eranthemum und ähnliche Arten lassen sieh um diese Zeit gesteckt noch zu ansehnlichen Pflanzen bis zum Gerbst heranziehen.

Bei den Kalthauspflanzen, die jetzt sämmtlich im Freien an geeigneten Plätzen aufgestellt sein müssen, ist das Umpslanzen fortzuseten, damit diese Arbeit dis Ende Juli vollendet sein kann. Gleichzeitig beim Umpslanzen sollte auch dem Formiren der Pflanzen durch Einstutzen der abgeblühten Triebe genügende Ausmerksamkeit zugewendet werden, damit sich die Pflanzen reich beästen und in Form und Gestalt verschönern.

In den Obsttreibereien ist nur noch die Abwartung der zur Reise gelangenden Früchte zu erwähnen. Bei den abgetragenen Treibbäumen sind die Fenster ganz zu entsernen, oder es ist durch beständiges Ceffnen sämmtslicher Luftsenster eine möglichst starte Zuführung von frischer Luft zu erreichen.

Abgetriebene Topfobstbäume werden in das Freie auf Rabatten aufgestellt und die Gefäße derselben bis zum Rande in den Boden eingelassen.

In den Weinhäusern, wo die Reife der Trauben beginnt, wird reichlich gelüftet und dem Eindringen von schadenbringenden Insecten und anderen Thieren durch Einsehen von Drahtgazesenstern vorgebeugt.

Für die nächstjährige Erdbeertreibereien sind aus dem Freien starke Austäuser=Pflanzen auf mit guter nahrhafter Erde gefüllte, und in die Erde eingesenkte Blumentöpse festzuhacken, damit die Wurzeln in denselben sich zu festen Ballen vereinigen.

#### Biergarten.

Das Mahen und Begießen der Rasenplage wird regelmäßig wie im vorigen Monat fortgesetzt. In Sonderheit verlangt frisch angelegter Rasen eine sorgfältige Abwartung nach diesen Richtungen hin, damit er durch Troctenheit und zu ftarte Warme nicht leide, da in diefem Monat namentlich die Bestockung der im Rasen vorhandenen feineren Gräferarten vor sich geben muß.

Die Blumen- und Blattpflanzenbecte find regelmäßig Morgens und Abends zu bemäffern; ebenfo find alle biejenigen Pflangen biefer Abtheilungen, welche einer fünftlichen Stütze bedürfen, wiederholt leicht aufzubinden.

Die Teppichbeet-Anlagen werden wochentlich beschnitten, damit die Zeichnung der Pflanzungen jederzeit scharf martirt bleiben. Die Bertilgung von Unfrautpflanzen auf den Wegen, Beeten und Rafenpläten durch Schaufeln und Ausstechen gehört jedenfalls zu den wöchentlich wiederkehrenden Arbeiten.

3m Rofengarten ift die Beseitigung der aus den Wildlingen fich bildenden Triebe zu beachten, und das Abschneiben der abgeblüthen Rosenblumen täglich auszuführen. Bei letterer Arbeit werden gleichzeitig die langen Solztriebe der Kronen eingeftutt, um den zweiten Blüthenflor der remontirenden und Theerofen zu vergrößern und zu vervollfommnen.

Anfang Juli ift auch noch Beit, Rosenoculationen auf bas treibende

Ange vorzunehmen.

Das Ablegen der Relten fällt ebenfalls in diesen Monat.

Im Anfang bes Monat Juli können auch noch Aufstellungen von Balmengruppen an schattigen Stellen des Ziergartens vorgenommen werden,

# Personalnadrichten.

Der Garten-Inspector 3. Bouché in Poppelsborf bei Bonn ift vom General-Commissariat der Regierung in Bruffel zum Jury Mitglied für die Section Gartenbau bei ber Belt-Ausstellung in Antwerpen ernannt worden.

Herr Gartenbau-Director Nieprascht in Coln, welcher vom General-Commissariat der Regierung für die Antwerpener Beltausstellung zum Preisrichter einannt worden war, ift zum General Präsidenten der Jury für die Gartenbau-Ausstellung erwählt worden.

Am 13. August 1885 vollendet der wirkliche Staatsrath Herr Dr. Eduard von Regel, Direktor des kaijerlich botanischen Gartens in St. Petersburg, sein 70. Lebensjahr! — Bon den verschiedensten Seiten ift angeregt worden, ihm zu biesem Tage, in Anerkennung ber großen und bleibenden Berdienfte, welche er fich um die Forderung der Botanif und des Gartenbanes im In- und Austande erworben, ein gang besonderes Beichen ber allgemeinen Berehrung und Hochachtung in Form eines Silbergeichenkes darzubringen und werden alle Botanifer, Gartner und Gartenfreunde zu recht reger Betheiligung eingeladen. Ganz besonders werden auch die verehrlichen Vereine um ihre thatfraftige Unterftügung gebeten, die um fo mehr am Plate erscheint, als das 25jährige Jubilaum Regels als Direttor des f. bot. Gartens, wie fein 50jähriges Gartnerjubilaum f. Z. den wenigsten rechtzeitig bekannt wurden. Gine kalligraphisch ausgeführte Adresse nebst einer Liste der Geber sohne Angabe

der Beträge) foll mit überreicht werden.

Die Beiträge beliebe man möglichst bald an den Schapmeister des Bereins zur Beförderung des Garienbaues in den preußischen Staaten, herrn Max Caberety, Berlin R., Oranienburgerstraße 74 einsenden zu wollen, damit dann mit der definitiven Felistellung und Anfertigung des Geschenkes vorgegangen werden fann. — Es fommt weniger auf die Höhe der Beiträge, als auf eine recht allgemeine Betheiligung an. 3. Ottolander, befannter Baumzüchter im Hang (Holland), der sich jeit meh-

reren Jahren in Java aufhalt, hat, nach "Sempervirens", dort die in den "Chinarinden-

pflanzungen" unfruchtbar gewordenen Bäume durch ein neues Pfropfversahren vollkommen regenerirt, wofür die dankbare holländische Colonie beschloffen hat, ihm eine Nationals belohnung zu überreichen. Es sollen zu diesem Zwecke bereits 42,000 Fres. gezeichnet sein.

#### Vereinsnachrichten.

Gartenbau-Berein zu Nachen und Burtscheid. Die Plenar-Verjammlung am 24. April wurde durch den Vorsitsenden Garten-Direktor Grube gegen 8 Uhr ersösset mit der Borlage verschiedener Einläuse, Kataloge, und des sehr reichhaltigen Programms der großen Pflanzen- v. Ausstellung in Berlin vom 5.—15. September d. Z. Gbenso lagen aus die neuen Zeitschriken, sodann die erste Nummer einer "Deutschen Gemüsgärtner-Zeitung", Düsselden, I. Schroers, und "Zeitschrift sür Obst- und Garten-bau des Landes-Obstbauvereins sür das Königereid Sachsen, und ein Prospekt über einen bein des Landes-Obstbauvereins sür das Königereid Sachsen, und ein Prospekt über einen bein des Kingen Beseuchtungs-Apparat sür Baumwurzetn von Eisienbeih, Schloß Jahnisdausen bei Kisa a./E. — Es wurde das angeschafte Wert: "Studien über die Buttaus von Dr. Göldi" vorgezeigt, besprochen und naneintlich auf das empsohlene wirksame Betämpfungsmittel ausmerkiam gemacht, bestehend in wiederholtem Bestreichen vermittelst Pinsel mit einer Mischung von 60% süßer Wilch, 20% Terpentin gelöst in Terpentinsöl und 20% Schweselsblenkoss. "Der Genüssehau von Pros. Underegg", Zürich, Füssel i 1885 beschlossen.
Es folgten die Mittheilungen über die Ausstellung, wobei die getrossene Vereinstern wird dem Verein der Withelangen über die Ausstellung, wobei die getrossene vorden wurde.

Es folgten die Mittheilungen über die Ausstellung, wobei die getrossene Bereins barung mit dem ornithologischen Berein verlesen und endgültig genehmigt wurde. Die für die Bereinsmitglieder vorgeschenen Freiloose werden in der alphabetischen Keihenfolge der augenblicklich dem Berein angehörenden Mitglieder vertheilt werden. Weiter wurde das im Druck vorliegende Programm der Gartenbau-Ausstellung vertheilt und besprochen.

Jedes Mitglied wird ein foldes Brogramm erhalten.

Bei Besprechung des Saves im Programm, daß die ausgestellten Pslauzen ein halbes Jahr lang in Kultur des Ausstellers gestanden oder aber als "eingeführt" resp. als vor Kurzem angekauft bezeichnet werden nüffen, wurde bestimmt erläutert, daß sich diese halbjährige Kultur natürlich nur auf ältere Kulturpslauzen beziehen kann, daß diese Bestimmung auf einjährige und Gemüsepslauzen keine Anwendung sindet, daß Knollens und Zwiedespslauzen nur als wurzestose Knollen oder Zwiedeln gekauft, sonst aber vom Aussteller kultivirt sein müssen müßen.

Es wird also nur die eigene Kultur, nicht die eigene Züchtung durch Samens zucht, verlangt. Zugleich aber soll durch diese nothwendige Trennung auch für den Importeur Gelegenheit zur Prämitrung gegeben werden. Bei der Beurtheilung ist aber eine Trennung des Gärtners, der die Pflanze kultivirt, und des, der dieselbe erst anges

fauft hat, nothwendig.

Es wurde beichlossen, in der nächsten Monats-Versammlung noch drei Mitglieder für das ausführende Ausstellungskomite und drei Mitglieder für das Aukanfekomite zur

Berloofung zu mählen.

Es folgte Besprechung über einen Aufsah über die Kultur der Musa Ensete, wobei aufmerklam gemacht wurde auf den jeht billigen Samenbezug und auf die trockene Neberwinterung des Burzelstocks, ähnlich wie Canna, wodurch diese herrliche, tropische Blattpslauze eine große Verbreitung finden dürste. — Den Schluß bildete eine kurze und animirte Besprechung von vier Fragen aus dem Fragekasten, deren Beantwortung zum Theil weitere Berathungen in Ausicht gestellt hat.

Besonders rühmend horvorzuheben ift schließlich noch eine reiche und schöne Kollestion blühender Rhododendron und Azalea mollis, mit deren Ausstellung Herr Kunst- und Handelsgärtner Koder, Damengraben 6, den Berein erfreut hat. Die wirklich schönen Blüthen, unter denen auch ein gestülltes Rhododendron die Ausmerksamskeit auf sich zog, erregten durch ihre gute Kultur und die Farbenpracht ihrer Blumen

allseitigen Beifall.

## Kalte Ordideen.

Bon

#### Hugo Krang.

Jüngst las ich in einer vielverbreiteten Gartenzeitschrift einen "preisgefrönten" Artifel über Masdevallien. Es ist erfrenlich, daß die Aultur dieser lieblichen, bei kalter Behandlung fast unverwüstlichen Pflanzen aus den großen englischen und belgischen Gärtnereien und aus den Specialgewächshäusern reicher Liebhaber nunmehr, wie jener Artifel zeigt, hinüber getreten ist in das Bereich solcher Gärtner und Gartensreunde, welche ihren Lieblingen nur eine bescheidenere Heimstätte zu bieten vermögen. Allein ich zweiste, daß jene dort gegebenen Eulturandeutungen genügen, um mit einiger Gewißeheit des Ersolges dem in der Orchideenzucht unersahrenen Gärtner oder Liebhaber eine Pflanzengattung zugänglich zu machen, welche die aufgewandte Sorgsalt wie kaum eine andere zu vergelten pflegt.

3ch beginne mit dem Befenntniß, daß meine Erfahrungen auf bem Felde der Orchideencultur noch keinen beträchtlichen Zeitraum umfaffen. Raum 2 Jahre find verfloffen, als ich zur Wiederaufnahme eines, vor länger als 10 Jahren mit einem Dugend theilweife schlecht gewählter Sorten unternommenen, nach wenigen Monaten als aussichtstos aufgegebenen Bersuches veranlaßt wurde. Ich erfreue mich des Besitzes eines mit guter Wafferheis zung ausgestatteten, 12 m langen, 5,50 m breiten, mit Sattelbach versehenen, von R. nach S. sich erstreckenden eifernen Gewächshauses, welches in der Mitte (First) ca. 3 m, beiderseitig aber 1,30 m hoch ist. Um ein theilweise gemanertes, theils in Binteleisen conftruirtes Mittelbeet von 1,60 m Breite führt der cementirte, 1,15 m breite Weg und an der Umfassungsmauer vorbei eine in Winteleisen zusammengenietete Bant, in einer Breite von 0,80 m. Unter der Bant befinden fich in der Umfaffungsmauer in Abständen von 2 m Luftflappen von 0,35 à 0,20 m, correspondirend mit den Luftsenstern der Glasbedachung. Das Ganze ift nach dem Borbilde der belgischen Glashäuser gebaut und ähnlich ja auch bei uns fast allenthalben üblich. Unter dem Mittelbeet befindet fich ein ziemlich großes cementirtes Baffin zur Aufnahme bes vom Glasdache kommenden Regenwaffers. Gin Baffin im Dachgeschof bes Wohnhauses speist eine Wafferleitung, welche jederzeitiges Gießen und Sprigen mit leichter Dinhe vermittelft des Gummischlauchs ermöglicht. Das haus ift seit 6 Jahren mit einer aus leichten Latten conftruirten Rollbeden= vorrichtung verseben, welche gegen Conne und Ralte gleich ausreichend Schut

gewährt und heute noch so trefflich fungirt, als im Augenblicke der Ginzichtung. Das Gewächshaus hat nur eine einzige Abtheilung, worin bis zum Einzuge der Orchideen nur ausgesprochene Kalthauspflanzen, Kamellien, Azaleen, Agaven, Fuchsien und einige fatte Palmen und Farrne gediehen, welche es nicht übel nahmen, wenn die Temperatur in den Winternächten fast bis zum Gefrierpunkte sank.

Bei dieser Behandlung ließen sich nun 3 Exemplare der vorerwähnten kleinen Probesammlung, trotz der entschiedensten Bernachlässigung, namentlich in den Sommermonaten, nicht vom Leben zum Tode bringen, nämlich
2 Cypripedium insigne und 1 Coelogyne cristata. Ja, erstere blühten sogar meist im Frühjahr reichlich, wenn auch mit kleinen Blumen, während die ('oelogyne allerdings nur kleine Bulben bildete, ohne eine Blüthe gebracht zu haben.

Als in den letzten Jahren die Kultur der kalten Orchideen in den englischen und belgischen Zeitschriften, von welch' letzteren mir eine zugängtich ist, wärmer und wärmer empfohlen wurde, erinnerte ich mich von Zeit zu Zeit meiner so stiesfmütterlich behandelten Pflanzen. Meine Aufmerksamteit wurde mächtig augeregt, als ich Ende 1882 in Loochristy dei Gent (Chris. Bunsstete) sowie in Gent selbst die kalten Orchideen in üppigster Gesundheit bei kältester Behandlung gewahrte, und mein Entschluß, den Versuch nochmals zu wagen, stand sest, als ich bald nachher in der von Gerrn Hofgärtner Vetter so trefflich geseiteten Gärtnerei zu Wilhelmshöhe manche Orchideen, allerdings dei etwas wärmerer Behandlung, inmitten vieser anderer Pflanzengattungen gedeihen und blühen sah.

Freilich war ich mir zwischenzeitlich über die Bedürfniffe der Orchideen burch aufmerksame Berbachtung beifen, was ich gesehen, etwas flarer geworden. Während ich den ersten Stamm meiner neuen Collection in den beiden gleich empschlenswerthen Gärtnereien des vorgenannten Charles Buylstete in Loochrifty bei Gent und von Louis de Smet in Gent, von jedem 12 Stück mir verschaffte, sah ich mich zugleich in der Fachliteratur um und durchstöberte namentlich die einzige in deutscher Sprache vorhandene Specialschrift: "Die Orchideen des kalten und temperirten Sauses" von Burbidge, aus dem Englischen in's Deutsche übersett von Sofgartner Lebl (1883 in II. Ausg. erschienen); ferner das 1875 in Köln bei Gelegenheit der Gartenbauausstellung prämitre, leider bei uns wenig beachtete, vortreff= liche und flar geschriebene Werf: "L'orchidophile" des Comte Du Buysson, und wurde endlich Abonnent und eifriger Lefer der nur 10 Francs jährlich kostenden, in vielen theoretischen, namentlich aber praktischen Abhandlungen ebenfalls ausschließlich die Orchideencultur pflegenden Monatsschrift "L'orchidophile", Herausgeber A. Godefron in Argentenil (Frankreich) 1). Was ich burch perfönliche Beobachtung anderer Gulturen und durch eifrige Lecture der

<sup>1)</sup> Jest kostet L'orchedophile 20 fres. Er erscheint in besserr Ausstattung und bringt monatlich eine trefsliche farbige Tasel.

bezeichneten Specialwerke gelernt und in meinem bescheidenen Gewächshause zum freudigsten Gedeihen meiner Lieblinge zur Anwendung gebracht habe, möchte ich hier niederlegen, in der Hoffnung, an meinem Theil dazu beizutragen, daß ich in recht naher Zukunft nicht, wie leider heute noch, der einzige Pflanzenfreund in einer 200000 Ginwohner zählenden Doppelstadt Deutschlands din, der die Orchideen in den Kreis seiner Pflegebesohlenen ausgenommen hat.

I. Kompost. Nahezu alle in den Kreis meiner Betrachtung gezogenen Orchideen sind Epiphyten, d. h. solche Pflanzen, welche ihren Lebensunterhalt weniger aus denjenigen Stoffen, in oder auf welche sie gepflanzt sind, als aus der die Wurzeln umgebenden Luftschicht zu schöpfen pflegen. Das Pflanzematerial (Kompost) nuß daher so beschaffen sein, daß die Luft ungehindert darin eirfuliren fann und daß die Feuchtigkeit, der zweite Hauptlebensfactor unserer Pflanzen, in reichlichster Menge angewandt werden fann, ohne zu stagniren und das Pflanzmaterial zur Fäulniß zu bringen.

Diese Erfordernisse sind erfüllt in folgender Mischung: 2 Theile sehr faserreiche Haideerde, 2 Theile Sphagnum, 1 Theil scharfer Flußsand, 1 Theil Holzsohle in Stückchen von Erbsen- bis Hafelnuffaröße.

- a) Haibeerde! Lucus a non lucendo! Erbe genannt, weil keine Erbe mehr in bem Material ift! Ich halte barauf gerade diefen Bunft besonders hervorzuheben, weil man als Anfänger in der Orchideencultur regelmäßig daneben haut, wenn man fich nach ber landläufigen Beschreibung biefer fog. Erbe richtet. Ich finde, daß die richtige Wahl bes bezeichneten Stoffes die Hauptbedingung des Erfolges ift. Unter "Faserreicher Erde", Terre fibreuse der Belgier, versteht man eine auf guter Waldhaideerde aufliegende gusammenhängende Maffe von Farrnwurzeln (meift das Wurzelgewirr von Polypodium vulgare), welches fich in betiebig langen und breiten, ca. 5 em bicken, gab an einanderhängenden Lappen auf feuchten, dem Farrnfrautwuchs gunftigen . Waldstellen leicht abschälen läßt. Diefe Erdlappen werben an trodener Stelle aufbewahrt und vor dem Gebrauche durch Klopfen mit einem Stocke vollständig von allen erdigen Bestandtheilen befreit, so daß nur das braune, mild fich anfühlende Wurzelgewirr übrig bleibt, aus welchem man die friechenden, 1/2 om dicken Burgelfopfe des Farrns losloft. Bor der Mischung mit dem andern Material wird diese braune Wurzelmasse angefeuchtet und ist dann zum Gebrauch fertig. Die zu verwendenden 2 Theile (im Berhältniß jum Cand und jur Golgfohle) find Raumtheile, jedoch ein ziemlich fest auf einander gedrücktes Quantum. Ich finde die beschriebene Erde in der Rahe meines Wohnorts in einer feuchten Waldschlucht. Gie ift dort jedoch von minder garter Beschaffenheit. Die belgischen Gartnereien erlaffen den Sack diefes Stoffs von fehr guter Qualität für 6 bis 8 Francs. In unübertrefflicher Beschaffenheit erhielt ich zuletzt die Erde durch die gutige Bermittlung bes herrn Redacteurs diefer Blatter. Gin Cack voll reicht felbftverftändlich für viele hundert Pflanzen aus.
  - b) Sphagnum, Sumpimoos, fog. weißes Moos; eine fehr bickföpfige,

lebhaft hellgrüne, ziemlich langwachsende, auf feuchten, schattigen Waldstellen vorkommende Moosart. Beim Austrocknen verliert fich die grune Farbung fast gänzlich und geht in gelblich-weiß über, tritt jedoch sofort wieder hervor, sobald das noch lebensfähige Moos der Tenchtigfeit wieder ausgesetzt wird. Dieses äußerst gart und mild sich anfühlende Moos besitzt in hohem Grade die Fähigkeit, Feuchtigkeit aufzunehmen, ohne zu faulen, eine Gigenschaft, welche in jüngster Zeit zur Verwendung dieses Materials als antiseptischer Verbandstoff mit großem Erfolge geführt hat. Dieselbe mafferauffaugende und langfam wieder abgebende, die Fäulniß dagegen hindernde Gigenschaft des Sphagnums ift es, welche den Orchideen ju Gute fommt. 3ch finde gang vortreffliches Sphagnum in der Rabe meines Wohnorts in jungen, feuchten Tannenwäldern, wo ich nur Sphagnumrafen von ca. 4-6 cm Sobe mit dem Wurzelboden aufnehmen laffe. Rach vorheriger forgjamer Reinigung von den dazwischen befindlichen Solzstückehen, Tannennadeln und Graswurzeln wird das Sphagnum sofort frisch und lebend verwendet. Wer keine Gelegen= heit hat, das Sphagnum in der Rähe suchen zu laffen, wird allerdings meist genöthigt fein, daffelbe in getrocknetem Zustand zu beziehen und zu verwenden. Letteres war früher fogar die Gulturvorschrift, während jett gang allgemein die Amwendung des frischen Sphagnums, fo wie es jedesmal aus dem Walde fommt, angerathen wird.

Das Sphagnum ist, wenn man es einmal gesehen hat, leicht von andern, für die Orchideenzucht absolut ausgeschlossenen Moosen zu untersicheiden. Die belgischen Gärtnereien erlassen einen großen Sack voll für 6 Francs.

Die abzumeffenden 2 Theile Sphagnum verstehen sich in gleicher Weise wie oben bei der sog. Haideerde gesagt ist. Ist das Sphagnum nicht frisch, so ist es vor der Mischung anzuseuchten.

- e) Der Flußfand, 1 Theil. Dersetbe muß grob, scharf und durchaus rein sein. Beim Aufgießen von Wasser darf letzteres sich nicht trüben, noch weniger milchig werden.
- d) Die Holzkohle, 1 Theil. Diefelbe wird auf 1/2 bis 1 cm bicke Stücken zerkleinert und die staubigen Theilchen ausgesieht.

Das Material a wird nach dem Austlopfen angeseuchtet und alsdann mit einem scharfen Meiser in Stücke von ungefähr Wallnußgröße zerschnitten. Das Sphagnum wird in etwas größere Stücke zerzupft und nun beides lose durcheinander gemengt. Sand- und Kohlenstückhen werden zuletzt beigegeben und das Ganze öfter mit der Hand umgemengt, da sich der schwerere Sand unten in dem zum Mischen verwendeten Gefäße abzusehen pflegt.

Man ist allseitig einverstanden und auch ich habe gesunden, daß es auf ganz genaue Einhaltung des hier angegebenen Mischungsverhältnisses nicht gerade ankommt. Etwas mehr oder weniger Sphagnum oder Wurzelerde wird schwerlich den Ersolg beeintrachtigen. Auch wird von mancher Seite empsohlen, als Lockerungsmaterial außer dem Sande und den Holzstohlenstücken noch 1/2 dis 1 cm große Stückhen von zerkleinerten Ziegels

steinen, selbstwerständlich neu oder doch ganz rein gewaschen, der Art zuzusetzen, daß von Sand, Holztohle und Steinstücken je 1 9 verwandt wird. Tas Ganze wird mittelst der Hände innig gemischt und vor dem Gebrauche die in dem zum Ausbewahren dienenden Behälter zu unterst liegende Schicht, der Sand und die Steinchen, immer wieder nach oben gebracht und durchgemischt. An einer fühlen Stelle des Gewächshauses ausbewahrt und zuweilen — wenn das Moos durch Annahme der weislichen Färbung das beginnende Austrocknen anzeigt — leicht übersprift kann man dieses für die allermeisten fühlen Orchideen sich trefflich bewährende Pstanzmaterial während mancher Woche vorräthig halten. Alle andern Zusätze, wie sie in der verschiedensten Weise empfohlen werden, scheinen mir vom llebel zu sein. Wiesenlehmerde, vermoderte Holzstücken, Torfstücken, Torfstücken, getrocknete Auhfladenstücken besördern nach meiner Erfahrung nichts anderes als die Fäulniß der Wurzeln ohne günstigen Einfluß auf das Wachsthum.

II. Pflanzung. Für die kalten Orchibeen, welche ich ausschließlich im Auge habe und unten aufzählen werde, habe ich so günftige Resultate bei Verwendung gewöhnlicher, gut gebackener Blumentöpfe erzielt, daß man jedenfalls nicht sehl greist, wenn man von den andern Pflanzungsmethoden (in Mörbe, durchlöcherte Schalen ic.) absieht. Die (Kröße der Töpfe soll dem Wurzelvermögen der Pflanze entsprechen. Kleinen Gremplaren von Masdevallien oder Odontoglossum, welche nur wenige Wurzeln haben, sollte man zunächst Töpfe von nur 6—7 em geben und den Topf nach Durchwurzelung lieber bald durch einen größeren ersehen. Im übrigen sei hier nebenbei erwähnt, daß die Masdevallia nicht, wie man sast durchweg liest, ausnahmsweise kleine Behälter lieben. Im Gegentheil haben die meisten Masdevallien ein sehr üppig entwickeltes Wurzelvermögen und senden frendig ihre dicken stelischigen Wurzeln in den vorbeschriebenen Kompost, bald auch größere Töpfe bis zum Kande ausstüllend.

Für die bei mir zur Anwendung tommende überaus feuchte Behandlung meiner Pflanzen ift Reinlichkeit der Töpfe fowohl, wie ber gur Drainage verwandten Scherben ein Haupterforderniß; die Töpfe verwende ich nur in neuem Zustande, auch ber größeren Porösität wegen. Auch die Topfscherben muffen gang rein gewaschen sein. Der zur Berwendung bestimmte Topf wird bei der Pflanzung mit Topficherben, die wagerecht regelmäßig übereinander ju schichten find, bis mindestens zur Galfte des Topfraums gefüllt. Sat die Pflanze wenig Wurzeln, so verftarte man die Drainage auf 2/3 der Topfhöhe. Auf die Topficherben lege man zunächst — und von allen belgischen Büchtern wird diese Vorsicht, deren Rugen in die Augen springt, als unerläßlich bezeichnet — eine Schicht langen unzerzupften Sphagnums, oder noch beffer, eine Schicht niedern Sphagnums mit dem darunter befindlichen Wurzelboben, alfo, um mich fo auszudrücken, ein Stud Sphagnumrafen, welche Schicht das hinunterriefeln der lofen Theile des Kompostes in die Scherbenlage verhindert und so die Funktionirungsfähigkeit der Drainage sicher stellt.

Erft auf diefe Zwischenlage fommt der vorhin beschriebene Rompost, Sat die Pflanze wenig Wurzeln, jo fülle man mit dem leife angedrückten Kompost nicht nur den gangen Topf, sondern forme über den Topfrand binaus einen Sügel von 1-2 cm Sohe. Auf biefen ftelle man die an ein eingestedtes Stödchen angeheftete Pflanze und breite die Wurzeln rings auf bem Sügel aus. Die Wurgeln werden demnächft mit einer 1,-1 em bicen Schicht des Kompoftes bedeckt und bas Bange nochmals fauft angedrückt. Den Schluß macht eine Lage von gang niedrig gewachsenem lebendem Sphagnum ober, in Ermanglung von jolchem, von 11/2 cm langen Sphagnum= föpichen, welche bald ihr Wachsthum wieder beginnen und außer ihrer Bestimmung, die Teuchtigkeit des Kompostes zu erhalten, sehr zum hübschen Neben bem furgewachsenen Sphagnum Aussehen der Pflanze beitragen. (das Stecken der abgeschnittenen Sphagnumtöpfe ist höchst umftändlich und zeitraubend) verwende ich zur Abdeckung der Töpfe (nicht als Bestandtheil des Kompostes) mit bis jest gang gleichem Erfolge ein äußerst feines, dunkelgrunes, seidenartig aussehendes und sich anfühlendes Moos, welches in feuchten Waldparthieen auf den aus der Erde hervorragenden Wurzeltheilen und unten am Stamme alter Bäume fich findet, fich leicht in großen Lapven ablöfen läßt und gufammen mit seinem braunen Burgelboben nur ca. 1 cm hoch ift. Diefe Decke ficht fast noch hübscher aus, wie die von Sphagnum und thut anscheinend gleiche Dienste, ist dabei viel leichter zu sammeln und zu verwenden. Der braune, nicht schwärzliche Wurzelboden dieses Mooses, fein niedriger Wuchs und das feidenartige Aussehen und Anfühlen find characteristisch für die von mir gemeinte Sorte.

War die einzupflanzende Orchidee mit guten Wurzeln oder gar einem Wurzelballen verschen, so wird junächst nicht der vorbeschriebene Rompost= hügel gebildet, fondern die Pflange jo auf eine Lage des Kompostes aufgebracht, daß der Wurzelhals den Topfrand nach der vollständigen Pflanzung noch um ca. 2 em überragt. Die Wurzeln müffen möglichst in ihrer natürlichen Lage verbleiben und das Material vorsichtig locker zwischen durchge= ftopft werden, bis das Gange den vorerwähnten, fauft angedrückten Sügel bilbet und nun das Deckmaterial wieder aufzuliegen fommt. hatte die Pflanze einen compacten Burgelballen, fo nehme man die alte Decflage fo wie den größten Theil des alten Materials, felbstverftändlich auch alle todten Wurzeln vorsichtig weg, jedoch möglichst ohne den Ballen gänzlich in seinem Bufammenhang ju ftoren. Sind, wie bei verschiedenen Oncidien (besonders maeranthum, serratum) außer den in den Kompost entsandten Burgeln, noch Luftwurzeln vorhanden, jo bleiben folche auch bei der Umpflanzung braußen. Baldige Fäulnig wurde der Effect des Gingwängens diefer Luftwurzeln in den Kompoft fein.

Es ift vorhin gesagt, daß das Pflanzmaterial, der Kompost, bis zur Berwendung in feuchtem Zustand erhalten werden soll. Es erleichtert dieser Zustand die Arbeit des Pflanzens, und gewährt den Wurzeln den ihnen förderslichen Grad der Feuchtigkeit, ohne daß sofortiges Begießen nothwendig wäre.

Die meisten Schriftsteller ertlären letteres jogar bei umgetopften Pflanzen für geradezu verderblich. Meine Erfahrungen vermögen dies allerdings nicht zu bestätigen. Bei dem von mir verwandten äußerst durchläffigen Material und der stets gewissenhaft besorgten Drainage habe ich an gesunden Pflanzen der besseren Adjustirung des Topfes und der Moos=Decklage wegen nach dem Ginpflanzen den Topf und den Pflanzhügel bis zur Wurzelfrone stets in laues Waffer getaucht, ohne den geringsten Rachtheil davon zu verspüren. Mag eine verlette Burgel zu Grunde geben. Das raichere Anwachsen der Pflanze burch Bilbung neuer Burgeln bietet vielfachen Erfat.

(Fortsetzung folgt.)

# Bericht über die Internationale Gartenbau-Ausstellung in Paris vom 20. bis 31. Mai a. c.

#### J. Niepraschk,

Monigl. Gartenbau-Direftor ber Flora bei Roln.

Die Mationale Central=Gartenban=Gesellschaft von Frankreich", welche ihr allgemeinnütziges Wirken nicht nur über ihr ganzes Baterland, sondern auch weit über deffen Grenzen hinaus verbreitet, da fie fast in allen Ländern thätige Mitglieder besigt, hatte unter bem Protektorate des Geren Präsidenten der Republit, sowie vieler hervorragender Gonner und Gonnerinnen der Gartenfunft eine internationale Ausstellung von Produtten des Gartenbaues und dazu gehöriger Fächer veranstaltet, die über alle Erwartung großartig ausfiel.

Dieje Großartigfeit verdantte fie in erfter Linie der umfichtigen Leitung bes herrn Senators Leon San, Prafidenten der Gefellichaft, dann aber gang besonders dem regen Gifer und der raftlosen Thätigkeit des Beren Ch. Joly, Bicepräsidenten der Gesellichaft und Präsidenten des Erecutiv-Comités der Ausstellung, sowie bem allgemein verehrten General-Secretar, Berrn 21. Bleu, befannt durch feine wunderbaren Caladien-Sybridationen.

Das Preisrichter = Collegium bestand aus ca. 100 Mitgliedern der verschiedensten Nationalitäten, worunter sich auch zwei aus Bagern, einer aus bem Rheinlande und drei aus den Reichslanden befanden. Die Arbeiten desselben fanden am Tage vor der Eröffnung ftatt und waren so ausgezeichnet vorbereitet, daß fie von den 21 Settionen der Preisrichter in wenigen Stunben erledigt werben fonnten.

Um nächsten Tage, Mittwoch den 20. Mai, Vormittags wurde das Publitum jur Ausstellung jugelaffen, ohne daß eine befondere Feierlichkeit statthatte. Die offizielle Eröffnung aber geschah Nachmittags 2 Uhr durch den Berrn Bräfidenten der Republit in Begleitung einiger der Berren Minifter, des Herrn Präsidenten und Vicepräsidenten der Gartenbaugesellschaft, sowie der Ausstellungs-Commission und einer Angahl von Preisrichtern, besonders der Auständer, von denen auch beim Rundgange durch die Ausstellung die meisten bem einfachen und boch so berühmten Lenter der Geschicke Frantreichs vorgestellt wurden.

Das Hauptausstellungslofal bilbete ber ca. 110 m lange und 30 m tiese Pavillon der Stadt Paris in den Elysäischen Feldern, welcher schon seit vielen Jahren zu Ausstellungszwecken 2c. benutzt wird.

Am Ende dieses immensen, mit Glaskuppeln gedeckten massiven Baues, und mit diesem durch eine breite Portiere verbunden, war quer vorgestellt ein sehr praktisches, ca. 90 m langes und 15 m breites, mit regendichter, aber doch sehr hell durchscheinender Leinwand überbecktes Zett angebracht, welches sast aussichtießlich zur Aufnahme blühender hochstämmiger Rosen diente. Außer diesem Hauptzelte besanden sich an beiden Längsseiten des massiven Mittelbaues noch andere Zelte für Blumen, Blattpstanzen, Obst. Gemüse, sowie für Gartengeräthe, Möbel, Ornamente und Instrumente aller Art, die einen sehr großen Flächenraum bebeckten.

Alle diese Votalitäten waren von einem im englischen Stile angelegten prächtigen Garten umgeben, welcher sonst zu den öffentlichen Anlagen der Stadt gehört, jest aber zum großen Theile für die Ausstellung benust wurde. Große Gruppen mit blühenden Freilandpflanzen, ausgedehnte Sammlungen von Ziergehölzen, immergrünen Sträuchern und ganz besonders von Conisteren in reicher Auswahl, sowie einzelne Prachteremplare, waren an passen ben Pläßen im ganzen Parke vertheilt.

Auf der Südseite, am Quai der Seine entlang, waren in der ganzen Ausdehnung dis zum Ausgange des Parfes an der Juvalidenbrücke, Pavillons, Gartenhäuser und eine große Auzahl von Gewächshäusern nehst Heizungen nach den verschiedensten Systemen erbaut, ausgestellt, die in ihrer Construction und Einrichtung für den Gartenarchitecten sehr viel Interessantes und Lehrereiches darboten. Ginige dieser Gewächshäuser dienten ebenfalls zur Ausstellung seiner Warmhauspflanzen, wie Orchideen, Repenthes, Caladien 2c.

Den hervorragendsten Theil dieser großartigen, in ihrer Reichhaltigkeit bis jeht nicht erreichten Gartenbau-Ausstellung bildete unbedingt der weite freie Raum des Hauptgebäudes, welcher in einen englischen Garten umgestaltet, auf den Rasenplähen und an den geschwungenen Wegen entlang mit Gruppen von prächtig blühenden Rhododendron, Azaleen, Geranien, Calceolarien, Sinerarien, sowie mit schön gesormten und panaschirten Blattpflanzen, wie: Galadien, Groton, Anthurien ze. beseht war. Einzelne Gultureremplare von Anthurium Scherzerianum und Andreanum, wie auch von seltenen Farren und Palmen traten auffallend hervor und erhöhten den Werth des herrlichen Bildes, welches von mächtigen Gruppirungen schöner Palmen und sonsstiger Warmhauspflanzen eingerahmt wurde.

Indem wir den allgemeinen Ueberblick dieser höchst interessanten Ausstellung schließen, behalten wir uns vor, über einzelne Abtheilungen derselben näher zu berichten.

# Die stärtste europäische palme.

Von

J. J. Rein, Professor an der Universität Bonn.

Im April vorigen Jahres führten mich funstgewerbliche und pflanzengeographische Studien nach Lissaben. Daselbst hatte ich das Glück nicht blos die herrlichen Sammlungen des fnustsinnigen Königs Dom Fernando, sondern auch den höchst interessanten Privatgarten desselben kennen zu ternen, und zwar unter Sr. Majestät eigenen gütigen Führung. Wohl hatte ich früher sehon das künstlerische Talent des alten Herrn rühmen hören, der sowohl den Pinsel als den Meißel mit Weschick zu führen weiß; daß er aber auch ein großer Freund und Kenner schöner Gewächse sei, war mir nen.

Mit den Worten: "Da, wie ich sehe, Sie sich auch für Pflanzen interessiren, denen ich selbst vor den Kunstproducten immer noch den Vorzug gebe, so will ich Ihnen einmal einige Gewächse in meinem Privatgarten zeigen", sührte er mich in diesen ein. Ich habe dort manche sehöne Pflanze in einer nie vorher gesehenen Entwickelung bewundert, alte Bekannte und neue dazu, am meisten aber eine Palme angestaunt, die bekannte Cocos chilensis Molin (Judaea spectabilis H. B. K.). Dieselbe stellt eine mächtige Säule dar von 12-15 m Höhe und 3,50 m Umsang, oben mit einem Schirm von  $2^{1}/_{2}-3$  m langen Fiederblättern gefrönt. Die Blattnarden bilden Ringe um diesen riesigen Stamm, der unter den Palmen Südeuropas seines Gleichen nicht sindet und fast völlig chlindrisch ist, während die Stämme in der chilenischen Heimath oft gegen die Mitte anschwellen.

Nach Claudio Gay<sup>1</sup>) ift der Rio Maule unter 35 S. die Südgrenze dieser Palmenart, die weiter nordwärts hier und da Flecken im Landschafts=bilde von Chile bildet, welche aber mehr und mehr daraus schwinden, weil jeder Theil der Pflanze irgend eine Verwendung findet, sie deßhalb viel gefällt und anderseits für Nachwuchs nicht genügend gesorgt wird.

In der Mittelmeerregion hat Judaea spectabilis eine neue Heimath gefunden. Unter den harten Freilandpflanzen, welche wir in den herrlichen Gärten an den norditalienischen Seen, der Riviera und südlicherer Gebiete bewundern, fehlt sie selten. Viele Gremplare gibt es hier, welche fast jedes Jahr teimfährige Früchte liefern, aber feins, welches nur annähernd eine solche Stärfe erreicht hätte, wie das von Dom Fernando. Dasselbe wurde vor 34 Jahren vom König selbst gepflanzt und steht den größten in Chile selbst nur wenig nach.

<sup>1)</sup> Historia fisica y politica de Chile. Paris 1853.

# Empfehlenswerthe Orchideen.

Bon

#### I. Boudié.

(Mit 2 Abbildungen.)

Die heutige Rummer unseres Jahrbuches bringt den Anfang eines sehr Tehrreichen Aussigates über Eultur von Orchideen des Kalthauses aus der Feder eines Liebhabers. Wir haben diesen Mittheilungen um so lieber Kaum in unserer Zeitschrift gegeben, als dieselben für viele Gartenbesitzer und Blumenstreunde ermuthigend und belehrend zugleich sein dürsten. Beim Durchlesen dieser Ausseichnungen wird gewiß mancher unserer Leser den Entschluß fassen, die Eultur kalter Orchideen versuchsweise in das Bereich seiner Blumenpslege hineinzuziehen und wir sind gewiß, daß dieser Versuch mit Ersolg gekrönt, bald mehr und mehr bahnbrechend für die allgemeine Gultur der in ihren Behandlungsweisen vielen anderen Pstanzen gegenüber weit einfacher zu pstegenden Orchideen wirken wird. Der Versasser weite giebt am Schluß derselben für Nichtsenner eine kleine Auswahl solcher Orchideenarten, welche sich sür Liebhaber zur Eultur besonders bewährt haben. Dieser erst in einem späteren Seite erscheinenden Auszählung sassen wir sehon heute einige ebenfalls zum gleichen Zwecke sich vorzüglich eignender Arten vorangehen.

I. Die Trichopilia=Arten. Unter den in Central=America in nicht allzuvielen Arten vertretenen epiphytischen Orchideen ift die Gattung Triehopilia eine ber bemerkenswertheften. Leicht in der Cultur, allerdings etwas unzuverläffig in der regelmäßigen Wiederfehr ihrer Blüthezeit, gehören die Arten dieser Drchideengattung mit zu den großblumigen, durch lebhaftes und eigenartiges Farbencolorit ausgezeichneten Species. Hierzu gesellt sich ein hochft graciofer Bluthenbau und eine Jahr aus Jahr ein die Pflanze schmückende prächtige Belaubung länglicher, am oberen Ende zugespigter Blätter, die den flach gedrückten Bulben entwachsen. Die Blumen erscheinen einzeln auf furzen Stielen gleichzeitig mit der Entwicklung der jungen Bulben und erreichen bei allen Arten eine beträchtliche Größe. Die Kelchblätter find schmal, spiralig gedreht ober getrauft und gleich lang. Das Labellum tritt durch seine Größe hervor, ist blumenblattartig erweitert, und bei den meiften Arten durch hervorragendes Farbencolorit und markirte Zeichnung ausgezeichnet. Zu den bekannteren Arten, welche mehrfach in Orchideensammlungen anzutreffen sind, gehört Trichopilia tortilis, eine sehr leicht zu cultivirende und willig blühende Art aus der Umgegend von Mexico. Sind auch die Blüthenfarben diefer Urt nicht fo prächtig und effectvoll wie die mancher anderer Orchideen, jo eignen fie fich doch wegen ihrer graziojen Geftalt gang vorzüglich für Arrangements, namentlich für feinere Bouquets, Tafelauffähe, Rrange ge., und dürften deshalb den handelsgartnern als eine recht zweckent= sprechende Orchideenart empfohlen werden.

Weit lebhafter in den Farben und intensiver gezeichnet ist Trichopilia erispa und die von dieser abstammende Varietät erispa marginata, welche

unsere Abbitdung (Fig. 1) darstellt. Die Blüthen stehen meist zu 2 oder 3 auf dem Blüthenstiel. Die Relchblätter sind dunkelpurpurroth mit breitem weißen Rande, dagegen nicht gedreht wie bei der vorhergenannten Art.



Fig. 1. Trichopilia crispa marginata. Van H.

Das Labellum ist einer Gloxinienblüthe zu vergleichen, außen weiß mit matt rosafarbenen Rändern, innen lebhaft dunkelpurpurroth, im Schlunde fast schwarzroth. Der nach außen sich weit öffnende Schlundrand ist stark geträuselt und mit einem vollständig weißen Rande umfäumt, eine Färbung, die gegen die purpurne Farbe des Labellums um so effectvoller absticht. Auch diese Species möchten wir für handelsgärtnerische Zwecke empsehlen.

Man cultivirt die Trichopilien entweder in flachen, seitlich mit Löchern versehenen Töpfen oder in Körben, und giebt ihnen eine aus faseriger Torserde mit Sumpfmoos zur Hälfte vermischte Erdart, der Holztohlenstücke in ausreichender Menge beigegeben werden.

Beim Beginn der Vegetation, die mit unserem Sommer zusammenfällt, ist reichliche Wärme und Luftseuchtigkeit wichtige Lebensbedingung. Die Büthezeit tritt gleichzeitig mit der Entwicklung der jungen Bulben ein. Nach vollständigem Auswachsen derselben beginnt die Ruheperiode; in derselben sind die Pstanzen fühler zu stellen und weniger zu gießen. Letzteres ganz einzustellen ist nicht rathsam, da soust die Vegetationsorgane zum Nachsteil der Pstanze zu stark eintrocknen.

II. Die Phalaenopsis-Arten. Die Phalaenopsis-Arten gehören zu denjenigen Orchideenarten, welche eine höhere Temperatur von 15—18° K. tieben, da sie aus den wärmsten Gegenden der Malaischen Juseln, namentlich von Sumatra, Borneo, Java und den Philippinen herstammen. Es sind echt epiphytische Arten, die entweder an den Stämmen alter Bäume oder an Tels-abhängen wachsen.

Für ihre Cultur ift beshalb ein warmes, recht feuchtes Gewächshaus erforderlich, ein Umstand der vielfach ihrer allgemeineren Verbreitung in Gärten, besonders Handelsgärten im Wege steht. Hierzu kommt außerdem die Schwierigkeit ihrer Vermehrung und die sehr langsame Entwicklung bis zur blühbaren Pflanze. Gbenso ift ihre Einführung als lebende Pflanze aus dem Vaterlande, wegen ihrer Empfindlichteit, mit Schwierigkeiten verbunden. Alles Gründe, welche den Preis dieser Orchideengattung immer noch ziemlich hoch halten und ihre Anschaffung erschweren.

Nichtsdeftoweniger möchten wir Liebhabern und Handelsgärtnereien die Eultur der Phalaenopsis sehr empsehlen, da die Blüthenschönheit und all-jährlich wiederschrende Blumenentwicklung bei einigermaßen starken Exemplaren reichlich den hohen Werth und die Mühen bei der Eultur ersehen. Vornehmlich sind es Phalaenopsis Schilleriana und Ph. amabilis, welche nach dieser Richtung hin als dankbare Blüher besonders auch sür den Handelsgärtner Beachtung berdienen. Unsere beigegebene Abbildung (Fig. 2) stellt ein in höchster Blüthenentwicklung stehendes Exemplar von Phalaenopsis Schilleriana dar. Die Farbe der Blüthen ist bei dieser Art zurt rosafarben, bei der anderen erwähnten Ph. amabilis rein weiß. Die Blüthezeit fällt in die letzten Winter= oder ersten Frühlingsmonate. Die einzelnen Blumen der vielverzweigten Blüthenrispe zeichnen sich neben ihrer Farbenschönheit auch noch durch auffallende Größe aus und erreichen bei älteren Pflanzen 7—8 em im Durchmesser.

In Betreff der Cultur der Phalaenopsis-Arten ist mit Sorgfalt auf die Vegetations- und Auheperiode zu achten. Erstere beginnt im März und setzt



Fig. 2. Phalaenopsis Schilleriana. Reich

sich bis jum Oftober fort; lettere dauert von Oftober bis jum Jebruar. Gin voll= ständiges Trockenhalten der Pflanzen in der Ruhezeit ift nicht zweckmäßig, da alsdann die Blätter, welche fleischig und saftreich find, zu sehr eintrocknen und abfallen. Das richtige Bewäffern ift beshalb eine ber forgfältigften Beobachtungen bei der Phalaenopfis-Gultur. Bur Zeit des Wachsthums ift erhöhte Wärme bis zu 220 R. und vermehrte Feuchtigkeit anzurathen. Der Beginn der Wachsthumsperiode zeigt fich durch Teuchtwerden der an den Wurzelenden fich befindenden Wurzelschwämmchen an, ein Zeichen, daß die Pflanze bann reichliche Boden= und Luftfeuchtigkeit für fich beausprucht. Um besten ist es, wenn der Eulturraum durch eine Borrichtung öfter mit Wafferdampf angefüllt werden kann, bei welchem Berfahren sich die Teuchtigkeitsverhältnisse für die Pflanze am leichteften reguliren laffen. Man pflanzt die Phalaenopfis-Arten am geeignetsten in flache, aus recht dauerhaftem Holz, 3. B. Alazienholz hergestellte Lattenkörbe, füllt diese bis zu 2/3 mit groben reingewaschenen . Topfscherben und breitet hierüber einen aus faseriger Saideerde, Rohlenstücke, Sphagnum bereiteten Erd= oder Pflanzhügel, auf den die Pflanze so aufgesetzt wird, daß ihre frei hängenden langen Luftwurzeln und auch die Blätter über den Rand des Korbes forthängen. Da diese Orchideenart sehr empfindlich gegen öfteres Umpflanzen ift und letteres wegen der großen Zerbrechlichkeit der Blätter und Wurzeln mit größter Lorficht und nicht ohne Schwierigkeit auszuführen ift, jo find möglichst haltbare Pflanzförbe zu verwenden.

Die Pflanzen werden etwa 1 m von der Glasfläche des Gewächshauses entfernt aufgehangen und gegen zu ftarke Ginwirkung der Sonne leicht besichattet.

Jedem aufmerksamen Cultivateur wird es bei Beobachtung dieser hier gegebenen Megeln, sofern auch geeignete Culturräume ihm zur Verkügung stehen, getingen, diese herrliche Orchideengattung alljährlich zur Blüthe zu bringen.

# Das Oculiren von Fruchtzweigen oder Bluthenknospen.

Von

#### R. Goethe,

Director ber Agl. Lehranftalt fur Obit- und Weinbau in Geifenheim.

(Mit Abbildung.)

In dem 12. Hefte des 10. Bandes des "Journal de la société d'horticulture de la Basse-Alsace" findet sich auf Scite 587 ein Aufsatz des Abbé Lefèvre, welcher so anmuthend geschrieben ist und so Treffliches enthält, daß ich ihn nachstehend in der Nebersetzung gebe, wie sie unser Schüler G. Unselt angesertigt hat. Jum besseren Berständniß bemerke ich, daß sich der als tüchtiger Spalierzüchter bekannte Abbé der Anrede bedient, wie wenn er einen öffentlichen Bortrag hielte.

"Sie haben einen Baum, der den Fruchtansatz verweigert, was thun? Befragen Sie sich bei Leuten, die ihre Kenntnisse auf die Erfahrung begründen, so wird Ihnen der Gine in gelehrter Weise auseinandersetzen, daß der Boden, die Lage und die innere Beschaffenheit des Baumes nicht zu einander passen; und daraus wird er mit wichtiger Miene den Schluß ziehen, daß der Baum ausgegraben werden muß.

Ein Anderer, ber den Tod des Sünders nicht will, sondern, daß er sich bekehre und lebe, wird kein so radikales Mittel anwenden, sondern er wird nur zur Folker greisen. Run aber sehlen den Tyrannen der Pflanzen- welt die Folkermittel nicht. Dieselben bestehen: entweder in der Verstümme- lung — eine Wurzel wird erfolglos weggeschnitten; oder im Fasten — freissörmige Ginschnitte werden den Durchgang der abwärts steigenden Säste verhindern; oder aber in der Biegung, die man den Aesten auferlegt, welche letztere gegen die Erde abwärts gebogen werden; oder endlich in der Einsschnitung durch viele Bänder, womit man in die Iweige einschneidet.

.Und was empfehle nun ich?

Im August des Jahres 1868 wohnte ich dem Processe eines solchen Verbrechers bei, welcher seit 20 Jahren unnührer Weise das Erdreich und die Maner in Anspruch nahm. Das Todesurtheil sollte eben gefällt werden. Ich bat jedoch um Ausschub, wie für den unsruchtbaren Feigenbaum; und glücklicher Weise wurde meine Bitte gewährt. Sogleich gehe ich durch den Garten und schneide Fruchtzweige von verschiedenen Sorten aus, und versehe meinen Baum mit mehr denn 300 Blüthenknospen in 25—30 verschiedenen Sorten, welche ich wie zufällig auf die Zweige vertheile. Der Baum nimmt sie auf wie seine Besreier und macht es sich zur Pflicht, ihre Mutter zu sein; im darauffolgenden Jahre zeigte er sich über und über beladen mit prächtigen Birnen.

Man erntete von diesem Baume von St. Magdalenen-Tag bis zu Allerheiligen und während 10 Monaten des Jahres aß man von seinen Früchten.

In jedem Jahre gab es eine neue Ernte von Früchten und als ich den Baum 9 Jahre später besah, fand ich auf der ganzen Länge seiner Aeste träftige Kinder, wesche allerdings der Mutter nicht ähnlich sahen, für welche sie jedoch eine vorzügliche Amme geworden war.

Sie besitzen dürftige Bäume, welche ihre Früchte nicht ernähren können, es find oft Früchte von ausgezeichneter Büte. Jedes Jahr blüht der Baum, aber die Frucht fest nicht an aus Mangel an Nahrung.

Sie besitzen auch empfindliche Bäume, Sorten, welche den Witterungs= wechseln sehr unterworfen sind. Gute Spalierlagen und Schutz wären für sie vortheilhaft.

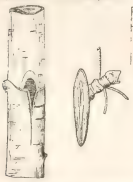
Vertrauen Sie ihre Augen einer kräftigen und starkwüchsigen Sorte an. Diese Sorte wird jener mit der Nahrung auch ihre Wüchsigkeit mittheilen, 3. B. die Winterbechantsbirne ist immer in allem Winde gut gediehen, wenn ich sie auf ein starkwüchsiges Individium oculirt hatte und ich habe ein solches Auge dieses Königs der Früchte einer Beurré Sterckmanns anvertraut, welches mir im Lause von 3 Jahren an Gewicht ein Cuantum von 2 kg 500 g geliesert hat und zwar in Früchten größter Schönheit.

Und nun endlich besitzen Sie wohl auch Bäume, die sich nicht gleichsmäßig entwickeln; dämpfen Sie das llebermaaß der Kraft desjenigen Aftes, der zu üppig wächst, und nehmen Sie ihm durch Ernährung großer Früchte den Sast=lleberstuß. Bändigen Sie ihn durch die Früchte und nicht durch die Folter.

Um Erfolg zu haben, muß das Ceuliren zu gelegener Zeit geschehen. Das-Ende des Sommers ist die günstigste Jahreszeit. Ich habe oft sehr guten Erfolg gehabt nach dem 10. August, und meine Bersuche sind gewöhnlich mißlungen nach dem 15. September. Würde die Cculation nicht auch im Frühling gelingen? Gine maßgebende Autorität giebt dies zu. Man müßte frühzeitig die nöthigen Fruchtzweige und Knospen abnehmen, sie am Fuße einer Mauer gegen Norden eingraben, und sie erst dann anbringen, wenn der betreffende Stamm schon in vollem Safte steht.

Ich oculire vom 10. August bis 15. September, indem ich dem Begetationsbestande Rechnung trage. Die ersten Augen werden auf die weniger frästigen Theile des Baumes gesetht, die letten auf die üppig wachsenden. Cculirt man auf einem solchen, so muß man sieh hüten, denselben zu vinsciren, geschieht dieszdennoch, so blüht der eingesethte Zweig vorzeitig im Gerbst. Am besten thut man daran, wenn man den betreffenden Baum erst dann schneidet, wenn im Frühling der Fruchtansatz ersolgt ist.

Das Einsetzen der Fruchtzweige kann auf jedem Theile des Baumes geschehen; jedoch vermeide ich so viel wie möglich auf die nach vorn gekehrten Seiten der Neste zu veredeln, denn der Zweig kann absterben, es kann ein strenger Winter eintreten, und es bleiben dann schwierig zu heilende Wunden zurück, Wunden, die dem Auge unangenehm und dem Saftkreislause nachtheilig sind. Die Jahl der Zweige, die man zugleich auf demselben Baum einsehen kann, hängt ganz von der Stärke desselben ab. Jedoch muß man vermeiden, ihrer zuviel auf einer Stelle anzubringen. Man muß sie auf dem Baum vertheilen, wie der Landmann auf seinem Felde Samen von versschiedener Art aussäet.



Die Art der Beredlung ist die von Girardin oder Linxet.

Sie besteht davin, den Fruchtzweig oder die Blüthenknospe mit einem Schildchen herauszuschneisen und zwar so, daß eine Lage Splint auf der Schnittsläche bleibt. Man schneidet alle Blätter ab und läßt nur die Stiele stehen. Hierauf macht man auf dem Baume einen T-förmigen Einschnitt und schiebt den Zweig oder die Knospe unter die Kinde. Man verbindet hierauf und verstreicht mit Baumwachs. Es wird nüglich sein, während der ersten

Tage die Veredlungsstelle vor den Sonnenstrahlen zu schützen. Ein Blatt oder ein Stücken Papier genügt hierzu vollständig."

Nachsichrift. Ich möchte diese treffliche Schilderung nicht veröffent=

sichen, ohne auch meinerseits das Einsehen von Fruchtzweigen als eines der besten Mittel zur Erzielung der Fruchtbarkeit zu empsehlen. Das Bersahren ist sehr leicht auszussühren, und der Ersolg so gut wie sicher. Welche Freude für den Besiger eines kleinen Gartens, der nur über wenige Bäume versägt, wenn er auf ihnen viele gute Sorten verschiedener Reisezeit vereinigen kann! Welche Aussichten eröffnen sich da für den Pomologen und sein Studium! Ich din überzeugt, daß unsere Hausstrauen diese Veredlungsweise sehr leicht erlernen werden und möchte recht angelegentlich zu Versuchen in diesem August auffordern. Unterricht im Cenliren ist ja wohl überall zu bekommen.

# Veränderungen im Vegetationsbilde der Beimath durch Einführung fremder Gewächse.

Von

#### Barl Kollbach.

Das Pflanzenkleid der Erde erleidet eine beständige, wenn auch überaus langsam sich vollziehende Umgestaltung, die in dem Wechsel der klimatischen Einflüsse und der übrigen änßeren Lebensbedingungen begründet ist. In Grönland sindet man in Torfgründen die zahlreichen Reste mächtiger Coniferenstämme, welche beweisen, daß einst ausgedehnte Waldungen das seht baumlose, kalte Land bedeckt haben. Unsere Peimath liesert ähnliche, wenn auch vielleicht tieser zurückgreisende Beispiele. Wir wissen, daß einst eine fast tropische Vegetation die User des Rheines umkleidete. Denn in den (tertiären) Duarziten und alaunhaltigen Schiesern der Braunsohlensormation, die im Siebengebirge und an den Abhängen des Vorgebirges und des bergischen Landes uns aufgeschlossen ist, sinden wir die wohlerhaltenen Abdrücke der Sabalpalme, der Feige, des Lorbeer, des Jimmtbaumes, des Eukalyptus.

Jahrtausende sind nöthig, um solche Beränderungen in der Begetation eines Landes hervorzurusen, um eine Pflauzenart umzuwandeln und den sich verändernden Lebensbedingungen anzupassen, um eine andere zum Rückgange zu bringen und aussterben zu lassen oder sie durch eine Auswanderung in einen anderen Theil der Erde wieder in Einklaug mit den gestörten äußeren Einflüssen zu sehen. Und wir sehen auch im Nachstehenden von diesen Bershältnissen und ihren Ursachen ab und ziehen nur diezenigen Beränderungen in den Kreis unserer Betrachtung, welche sich durch den absichtlichen oder unbewußten Einfluß des Menschen gleichsam vor dessen Lugen vollzogen haben.

Wir müßten da zunächst der Thätigkeit der ältesten Kulturvölker gebenken, unter deren Händen sich die Wälder lichteten, um fruchtbaren Getreidefluren Platzu machen, serner der Griechen und Römer, welche so manche nütliche Pflanze, die Mehrzahl unserer seineren Obstbäume erst aus fernen Ländern des Orients einsührten. Italien und Griechenland waren sür die meisten unserer Kulturgewächse die erste Aktlimatisations-Station auf dem

Wege von ihrer warmen Urheimath zu unserem rauheren Norden. Wiesen begannen nun sich über die seuchten Niederungen und Flußthäler auszustreiten, an Stelle der urwüchsigen Forste traten auf dem fruchtbaren Boden der Ebene und des Mittelgebirges weite, wogende Getreideselder. Um die Wohnungen der Menschen drängten sich blüthenreiche nuthare Obstbäume und an den steilen Bergabhängen, an denen sonst nur wildes Gestrüpp gewuchert, rankte nun wohlgepflegt der Weinstod empor.

Fast alle diese von den letten Jahrzehnten vor dem Beginn unserer Zeitrechnung an, bis weit in's Mittelalter hinauf in Deutschland eingeführten Gewächse verdanken ihre Verbreitung der Sorge um das materielle Wohl, und die Zahl der aus anderen Zwecken oder unabsichtlich eingebürgerten ist dagegen eine verschwindend kleine. Aber der Andau dieser Aulturgewächse in seiner großartigen Ausdehnung war im Stande, durch Verminderung des übergroßen Waldgebietes einen bedeutenden milbernden Einfluß auf das Alima auszuüben und so nicht allein das landschaftliche Vild gänzlich umzugestalten, sondern auch die Grundbedingung zu schaffen für die Einführung neuer Zierund Rusgewächse, bei der der mehr veredelte Sinn für die Schönheiten einer fremden Flora mit zur Geltung kam.

Einige der schönsten Formen aus dem Pflanzengemälde wärmerer Gegenden haben sich so allmählich bei uns eingebürgert. Die Bäume mit seinzesiederten Blättern, den Mimosentypus vorstellend, gehören hierhin, Robinien und Gleditschien in erster Reihe. Die Robinie hatte in der Tertiärzeit auch bei uns ihre Heimath, verschwand aber mit so vielen anderen Pflanzen aus Europa und wurde erst später aus Amerika wieder hier eingeführt. Jenseits der Alpen in der lombardischen Gbene nimmt sie nunmehr auf sandigem Boden als dichtes, undurchdringliches Gehölz weite Flächen ein und verdrängt die anderen Baumarten. Wenn auch nicht so häusig wie dort, tritt sie doch auch bei uns an manchen Orten bestimmend im landschaftlichen Bilde auf. Und besonders alte Gremplare dieses Baumes mit ihrem dunklen, sein zertheilten Astwert, den zarten, siedrigen Laubschichten und dem reichen Schmuck der dustenden Blüthentrauben gewähren ein recht frembländisches Bild.

Unter den immergrünen Laubhölzern, von denen wir als wildwachsende den Ephen und die Stechpalme besitzen, sind keine bei uns heimisch geworden, welche durch Göhe und Kronenentfaltung den wahren Charafter dieser Baumsform darzustellen vermöchten. In bescheidenem Maße thun es freilich der Buchsbaum, der Kirschlorbeer, der amerikanische Spindelbaum, das Rhodosdendron und andere kleinere Baums und Straucharten; allein in ihnen erblickt man noch wenig von der ernsten Schönheit der Lorbeers und Myrthenswälder, welche die Gestade des Mittelmeeres umfäumen.

Dagegen veranschaulichen andere in unseren Anlagen freudig gedeihende Laubhölzer uns die Blüthenpracht wärmerer Zonen, welche sich dort nicht wie bei uns vorwiegend auf niedere Kräuter und Stauden erstreckt, sondern selbst die hohen Kronen der Bäume durchzieht. Schon die Roßkastanie, der spanische Flieder, der Goldregen zeigen uns dies Vild, mehr noch die Magnolie

und der Tulpenbaum mit ihren großen, prächtigen Blüthen oder der Trompetenbaum mit den seltsam gesormten buntscheckigen Blumenkronen und den fußlangen herabhängenden Schoten.

Unter den Nadelhölzern repräsentiren die Thujaarten eine eigene Form, die ursprünglich in unseren Gegenden nur in untergeordnetem Maße durch den Wachholder vertreten war. Sie erinnern in ihrer starren Pyramidenform an die Cypresse des Südens, deren geschlossenen und majestätischen Wuchs sie indeß nicht erreichen.

Gin Laubbaum, die italienische Pappel, die ebenfalls unserer Heimath fremd war, ahmt diese seltsame Phramidensorm nach und gibt durch ihre beberrichende Höhe manchen Gegenden ein ganz eigenthümliches Gepräge. Der seltsame Geschmack versloffener Zeiten bepflanzte mit diesem Baume Chaussen, Flüsse und Parts. Die Pappel stand neben dem Bauernhose, wie zur Seite des Schlosses. Man fann sie nicht sehen ohne an beschnittene Gecken und Gebüsche, an spielende Wasserkünste und bezopste Menschen zu denten. Ihre Zeit ist übrigens vorüber, sie verschwindet mehr und mehr bei uns aus dem landschaftlichen Bilde und andere fruchttragende oder schattenspendende Bäume nehmen jetzt ihre Stelle ein.

Wir griffen hier nur einzelne Pflanzenformen heraus, aber wir erkennen schon an ihnen sosort, welche großartige Umwandlung das landschaftliche Bild der Heimath durch die Veränderungen in der Vegetation erlitten hat seit den Zeiten des endlosen Waldgebietes, in dem unsere Vorahnen wohnten. Und wer heute von dem Valkone eines unserer rheinländischen Landhäuser zwischen den Guirlanden und Blüthentrauben der Glycinie hindurch auf Gruppen alter Platanen und Gdelkastanien schaut und die Gewässer überschaut, in welche die babylonische Trauerweide ihre leichten Zweige herabsenkt und in denen sich die dunklen Gestalten der Lebensbäume spiegeln, genießt, ost undewußt, ein schönes, wenn auch dunt zusammengewürseltes Bild fremdländischer Vegetation.

Sind auch vorab folche fremde Pflanzenformen auf bas enge Gebiet der Bartenanlagen beschränft, fo ift bamit ihre fpatere weitere Berbreitung nicht ausgeschloffen. Go hat fich aus ben Garten heraus bie nordamerikanische Nachtkerze über die fandigen Ufer unferer Strome und Ruften ausgebehnt, fo wandert eben vor unferen Augen der nordafrifanische Bocksborn aus den Anlagen bor Roln an bie Steindämme bes Mheinufers aus, benen er mit feinen dichten herabhängenden Buichen ftellenweise fchon ein eigenes Gepräge verleiht. Selbst manche fleine Pflange verdient hier ber Erwähnung, da fie burch ihre Menge eine ähnliche Wirtung auf das laubschaftliche Bild auszuüben vermag, wie eine andere durch ihre Große. Go faben wir vor etlichen Sommern bie Beiher des hiefigen botanischen Gartens volltommen mit den traufen, röthlichen Blättchen ber Azolla caroliniana bedeckt, und die nordamerikanische, berüchtigte Wafferpeft, nicht wie die Ugolla durch Kälte absterbend, verändert das Aussehen noch größerer Waffergebiete. Wer 3. B. beim Zusammenftuß der beiden Quellfluffe unterhalb Donaueschingen die junge Donau hinabsicht, bemerkt an Stelle des früher freien Wafferspiegels nunmehr eine grüne Wiefe

biefes läftigen Gewächses, unter dem der Fluß, selten freie Stellen bietend, bahinfließt.

Diese wenigen Beispiele, welche seicht um viele vermehrt werden könnten, genügen, uns die großartigen Veränderungen im heimathlichen Pflanzentseide und somit auch im landschaftlichen Bilde, welche durch die Eindürgerung auständischer Gewächse hervorgerusen sind, zu vergegenwärtigen. Für die Gartensbaufunst aber ergeben sich aus diesen Erscheinungen Fingerzeige, welche Richtung sie zu nehmen hat, um sich in den schönen und dankbaren Dienst der Naturwissenschaft zu stellen, ein Bestreben, welches für beide Theile gleich lohnend und belebend wirken muß. Mehr, als es disher geschehen, sollte die Gartenbaufunst in Gewächshäusern, wie im freien Lande durch Darstellung fremder, der Wahrheit entsprechender Zonengemälde den Thatsachen der Pflanzengeographie Kechnung tragen.

## Swei empfehlenswerthe neue Aroideen.

23011

J. Bouché, Agl. Carten-Inspettor.

(Mit 2 Abbildungen )

Bereits im vorigen Jahrgange hatte ich Gelegenheit genommen, unsere Gewächshausbesitzer und Gärtner auf zwei hervorragend schöne neue Arvideenarten aufmerksam zu machen, welche durch die Compagnie Continentale d'horticulture in Gent eingeführt und in den Handel gebracht worden sind.



Fig. 1. Chamaecladon metallicum N. E. Br.

In der Lage, unseren Lesern heute die Abbildungen dieser beiden schönen Warmhausblattpflanzen vorzuführen, recapitulire ich mit wenigen beschreibenben Worten nochmals das im vorigen Jahrgange darüber bereits Veröffentlichte.

Chamaecladon metallicum N. E. Br. (Fig. 1) ist eine burch niedrig gedrungenen Sabitus sich auszeichnende Arvidee. Sie bildet mit ihren hellbronzegrün gefärbten, an metallisch leuchtenden, rothbraumen oder tupserfarbenen Resteren reichen, elliptisch gesormten Blättern, die auf 5-7 em langen weinrothfarbenen Blattstielen sigen, gleichmäßig gesormte, dichte Büsche. Die älteren Blätter verfärben sich bei zunehmendem Alter in ein dunkles bronze oliven grün mit sammetartig erscheinendem Schimmer der Blattoberstächen.

Schöne junge, bereits charatteristisch ausgebildete Exemplare dieser Arvider sind von der Compagnic Continentale d'horticulture zum Preise von 50 Fr. zu beziehen.



frig. 2. Schismatoglossis pulchra N. E. Br.

Schismatoglossis pulchra N. E. Br. (Fig. 2.)

Auch diese Arvideenart zeichnet sich wie die vorige durch niedrigen, buschigen Habitus aus. Auf kurzen Stielen stienen, zeigen ihre Blätter eine längliche Form, an der Basis schief herzsörmig, an der Spize scharf zugesspitzt, von grangrüner Färdung und mit reicher silberartiger Panaschirung versehener Blattoberkläche. Die Unterseite ist gleichmäßig mattgrün gefärdt.

Der Blüthenfolben ist abweichend von denen anderer Arten fürzer wie die Blüthenscheide und an seinem oberen Ende mit einem Anhängsel versehen. Wir können diese prachtvolle, aus Borneo eingeführte Arviden-Renheit zur Ausschmückung von warmen Gewächshäusern auf das Beste empsehlen.

Bu beziehen ist bieselbe aus der Compagnie Continentale d'horticulture in Gent jum Preise von 25 Fr.

## Reiseerinnerungen.

Von

#### J. Glatt.

Nachdem Gärtner und Gartenbesiher jett damit beschäftigt sind die Blumenbeete zu bepflanzen, möchte es zeitgemäß sein, einige Pflanzen in Erinnerung zu bringen, die sich zum Schmuck der Gärten ganz besonders eignen und durch leichte Kultur sich empschlen. Ich sage ausdrücklich "in Erinnerung bringen", denn es sind alte Bekannte, die ich hier nennen will, die nur durch die Ginführung so vieler Neuheiten theilweise in Vergessenheit gekommen sind.

Hydrangea paniculata, ein lang bewährter schöner Blüthenftrauch für den Landschafts- wie fur den Blumengarten. Dieje Pflanze habe ich im vorigen Jahre in nie geahnter Pracht gesehen, in Herren-Chiemfee, bem neuen Tusculum bes Königs von Bagern. Auf den bortigen Blumen-Rabatten waren einige Taufend Stud biefer Sydrangen ausgepflanzt und im August in voller Blüthenpracht. Weil ber König die späten Spagiergänge liebt, war beabsichtigt, mit diefer Maffe von weißen Blumen auch mahrend ber Racht einen Effett zu erzielen. Die Pflanzen maren tabellos fchon, circa 1/2 m hoch, jebe mit 6-10 großen Blumendolden geziert. Alle waren Stecklinge vom vorletten Frühjahr, fie ftanden in Moorerde. Wie einer ber dortigen Sofgartner fagte, ift die Rultur eine fehr leichte. Die Bermehrung gefchieht durch Stecklinge. Im Frühjahr in Miftbecte gefteckt, wächft jeder Trieb. Sie werden dann im Laufe des Sommers zweimal verpflangt, im Miftbeet= faften überwintert, entweder gleich im Frühjahr, oder furg bor Gebrauch auf ben Schmuchlat gepflangt, wo fie noch in bemfelben Sommer einen reichen Flor entwickeln, der fehr bauernd ift. Rach ben auf Berren-Chiemice gesehenen Resultaten möchte ich ihre größere Berwendung sehr empfehlen. Sie halten übrigens auch unter leichter Bebedung im Freien aus.

Gleicherweise möchte ich empsehlen: Senecia elegans nana purpurea fl. pl., das rothe Kreuztraut, besonders die gefüllte Zwergsorm.

Im Hofgarten zu Junsbruck sach ich eine Rabatte mit diesem Senecio bepflanzt, von wirklich ganz hervorragendem Effekt. Die Anzucht der Pflanzen geschieht aus Samen. Dieser wird entweder Ansang April in's Mistbeet gestäet, von wo die jungen Pflänzchen dann im Mai in's Freie gesetzt werden, oder die Aussaat kann auch, was sehr rathsam ist, Ausang Mai gleich im Freien an Ort und Stelle gemacht werden. Der Samen keimt gewöhnlich schnell und sehr gut, was also zwiel ausgeht, wird entsernt, damit die stehenbleibenden Pflänzchen sich zu Büschen ausbilden können. Der Flor hält den ganzen Nachsommer an. Sowohl als Schnittblume wie zur Dekoration der Blumenbeete ist dieses Senecio gleich schähenswerth.

Ferner bemerkte ich auf dieser Reise in einem großen Bassin einige "alte Lieblinge", deren Berwendung als Wasserpstanzen mir bis jetzt fremd war. Es waren: Gynerium argenteum und Tritoma uvaria. Letztere war in einen Korb gepflanzt und mit diesem in das Wasser gestellt, der obere Rand des Korbes stand etwa einen halben Fuß unter der Cberfläche des Wassers. Die Pflanzen waren Ende August in reicher Blüthe, die Büsche sehr kräftig.

Auch die Synerium standen in einem gemauerten Bassin, das beinahe einen Meter Wassertiese hatte, die Pflanzen waren darin von so enormer Größe, wie ich sie noch dis dahin nicht gesehen hatte. Zur Belebung kleiner Garten-Teiche haben wir nicht gerade eine große Auswahl an schönen Pflanzen zur Verfügung, es möchte deshalb wohl lohnend sein, auch in unseren Gärten solche Bersuche zu machen.

# Einige empsehlenswerthe Anthurien und ihre Kultur.

23 011

#### Carl huber in Balanga.

Die so überaus interessante Familie der Arvideen oder Araceae, die in der Flora Deutschlands nur durch wenige Vertreter, wie Calla palustris, Arum maculatum präsentirt wird, ist schon seit langer Zeit eine Zierde unsferer Gewächshäuser.

Buntblätterige Caladien, schönblühende Calla aethiopica, herrliche Diesenbachien, Philodendron, Golocasien und Alocasien und Anthurien bilden dort mit vielen andern die würdigsten Bertreter dieser Gattung.

In den letten Jahren wurde gerade der letten Art, den Anthurien, von Seiten der Gärtner und Pflanzenfreunde besondere Aufmerksamkeit gewidmet. Neue Sorten wurden eingeführt oder fünstlich gezüchtet. Auf diese Weise haben wir jett in den Anthurien eine der reichhaltigsten Pflanzensarten unserer Warmhäuser.

Aber nicht blos eine der reichhaltigsten, sondern auch eine der eigen= thümlichsten und der schönsten Pflanzenarten find die Anthurien.

Die verhältnißmäßig einfache Kultur lohnt ihre Pflege reichlich, bei der einen Art durch Erzeugung von herrlichen Blüthen, bei der andern durch mannigfach gestaltete, schön gefärbte Blätter.

Bevor wir aus der überaus großen Zahl von Arten einige der schönsten herausgreisen, wollen wir dem eigenthümlichen Bau der Blüthe auf furze Zeit unsere Aufmerksamkeit schenken. Die einzelnen Blüthen sitzen fest aneinandergereiht, in Spiralen angeordnet an dem oberen Ende des ostmals sehr langen Blüthenstiels. Sie bilden in ihrer Gesammtheit einen sogenannten Blüthenkolben. Einzeln betrachtet sind sie an und für sich unscheinbar und ihre Theile nur an einem vollständig aufgeblühten Gremplare mittels einer Loupe gut zu unterscheiden. Sie bestehen aus einem 4 blättrigen Perigon, 4 Staubblättern und einem Fruchtblatt mit 3 Samenknospen. Von letztern erlangen jedoch in der Regel nur zwei ihre vollkommene Ausbildung in den beerenartigen Früchten.

Der ganze Blüthenstand ist vor seinem Aufbrechen von einem bleibenden Hüllblatte (Spatha) eingeschlossen, welches bei den verschiedenen Arten die verschiedenste Westalt und Farbe hat und dem Blüthenstand erst seine eigenthümliche Schönheit verleiht.

Bu den vorzüglichsten Arten der Gattung Anthurium gehören folgende:
A. Andreanum. Diese Art ist wohl eine der schönsten aller existi=
renden Anthurien. Die Blätter sind länglich herzsörmig; bei ihrem Erscheinen
stehen sie in einem spitzen Wintel zu dem Blattstiele. Dieser Wintel ändert
sich jedoch bei fortschreitendem Alter bis die Blattstäche wagerecht zu dem
Blattstiele steht. Es ist dies eine Blattstellung, wie wir sie auch bei noch
verschiedenen anderen Species tressen. Die Spatha ist breit herzsörmig und
wird durch einen bis in die Mitte gehenden Ausschnitt in zwei Hälten getheilt, die durch die hervortretenden dunkler gefärbten Nerven eine unregel=
mäßige Gestalt erhalten.

An dem Ende des Ausschnitts ragt der nach unten gerichtete Blüthenkolben heraus. Die Spatha erreicht eine Ausdehnung von ca. 10 cm in Länge und Breite; ihre Farbe schwantt zwischen zinnober und hellcarmin. Der Blüthenkolben wird 5—7 cm lang und ist von schöner gelber Farbe. Die ganze Pflanze ist höchst decorativ. Die hellgrünen glänzenden Blätter, die rothe ebenfalls glänzende Spatha und der gelbe Blüthenkolben stehen in einem schönen, dem Auge wohlthuenden Contraste zu einander. Mit all dieser Schönheit vereinigt die Pflanze nun noch eine Blüthendaner, wie sie nur den Anthurien eigen ist. Die Blüthen behalten 2—3 Monate lang ihr svisches Aussehen. Auch ist das Gricheinen derselben nicht an eine bestimmte Zeit gebunden, sondern die Pflanzen blühen bei guter Kultur sters und sind so wie wenig andere geeignet, während des ganzen Jahres als Schmuck für unsere Warmhäuser verwendet zu werden.

A. Deohardi. Die Gestalt bieser Pflanze ist im Wesentlichen von der vorigen verschieden. Die schöne weiße Blüthe strömt, besonders in den Morgenstunden, einen äußerst seinen Geruch aus. Die Gestalt der Spatha ist nicht wie bei der vorigen herzsörmig, sondern breit eisörmig; ihre Farbe ist ebenso wie die Farbe des Blüthenkolbens rein weiß. Die Blätter sind oval bis eisörmig. Die ganze Pflanze steht an Schönheit des Baues und der Blüthendauer der vorigen wenig oder gar nicht nach, übertrifft sie jedoch durch den zarten Geruch ihrer Blüthen, die bei ihr freilich nicht in dem Maaße erschienen als bei der vorigen.

A. Scherzerianum ift wohl die befannteste aller wegen ihrer Blüthe gezüchteten Anthuriumarten und übertrifft in ihrem Blüthenreichthum alle anderen Arten. Die breit bandförmige Spatha, sowie der Blüthenfolben haben bei ihrem Erscheinen eine leuchtend korallenrothe Farbe, welche jedoch bei dem Blüthenkolben in kurzer Zeit in ein helles Gelb übergeht, zu welchem sich die zur Zeit des vollkommenen Aufblühens hervortretenden weißen Pollenmassen schön abheben. Der Blüthenkolben selbst ist bedeutend

länger als bei Andreanum und Dechardi und hat eine oft vielfach gewunbene Form. Die Blätter find länglich von matter dunkelgrüner Farbe.

Die von dieser Sorte gezüchtete Abart A. Scherzerianum grandist. erreicht ungefähr doppelt so große Blüthen; ist dabei aber ebenso reichblühend wie erstere. In den letzten Jahren wurde auch eine Abart mit weißen Blüthen — A. Scherzerianum albistorum — in den Handel gegeben, die jedoch in Bezug auf Blüthenreichthum den beiden andern nachsteht.

Anthurium Rothschildianum ist eine Züchtung ber letten Jahre und, was die Zartheit der Farbe anbetrisst, wohl die schönste. Die Spatha ist verhältnismäßig länger und schmaler als bei Scherzerianum. Ihre Grundfarbe ist ein rosa angehauchtes Weiß, auf welcher sich duntel carminrothe Buntte besinden, die zuweilen an einigen Stellen zusammenstießen und dort die Grundsarbe verdecken. Der Blüthentolben ist hellgelb und wie der Grissteines Bischofsstades gewunden. Die Blätter sind gleich denen von A. Scherzerianum, an welche überhaupt diese Sorte in ihrem Bau erinnert; im Blüthenreichthum steht sie ihr jedoch nach.

Anth. Ferrieronse zeigt seinem Bau und seiner Blüthe nach viel Achnlichteit mit Anth. Andreanum. Der Ansschuitt der herzsörmigen Spatha erreicht jedoch nicht die Läuge wie bei Andreanum. Die Farbe der Spatha ist hier ein schönes Rosa, die des Blüthenkolbens ist weiß mit rosa angehauchter Spize. In Bezug auf Blattsorm, Ban der Pstanze und Werth derselben gilt ganz das von A. Andreanum Gesagte.

Anth. orystallinum. War es bei den vorigen Arten die schöne Farbe der Blüthe, so ist es bei dieser die schöne Gestalt und Färbung der Blätter, die uns zu ihrer Kultur verlockt. Das breitherzsörmige Blatt ist auf seiner Fläche von silberfarbigen Rippen durchzogen, deren Färbung all-mählig in der sammetig=dunkelgrünen Blattspreite verläuft.

Wir haben hier bei dieser Sorte eine Blattstellung, wie solche schon bei Andreanum beschrieben. Außerdem steht aber hier auch der Blattstiel wagerecht auf dem Stamme, was keineswegs zur Grzielung eines schönen Baues beiträgt und den Werth dieser sonst so schönen Pflanze um ein beseutendes beeinträchtigt.

Diefen Uebelstand zeigt uns eine andere Sorte:

Anth. Lindighi nicht. Die Blätter dieser Sorte sind in ihrer Färbung ähnlich denen der vorigen, werden jedoch bedeutend länger (bis zu 1 m).

Anth. acaule. Dem faum 1 cm langen Stamme entsprießen schöne, länglich eiförmige Blätter, die in ihrer Gesammtheit eine hübsche Rosette bilben, und so diese Sorte als Blattpflanze unserer Warmhäuser beliebt machen.

Die Aufzählung und Beschreibung aller jener guten Sorten und Barietäten von Anthurien, wie sie jeht in unseren Warmhäusern kultivirt werden, würde zu weit führen, und wollen wir aus ihrer Anzahl nur noch die Namen einiger erwähnen wie: A. latifolium,
A. bellum,
A. magnificum,

A. fuscum,
A. leuconeurum,
A. Oehronthum,

welche bei einigermaaßen paffender Kultur ebenfalls noch schöne decorative Warmhauspflanzen find.

Die Ansprüche dieser Pflanze an Pflege und Kultur find feineswegs so groß, als es vielleicht manchem bei dem fremdartigen Aussehen scheinen mag. Ein nur etwas genaueres Studium der Pflege felbst läßt uns leicht auf ihre Kultur Es find fast durchweg Pflanzen des Warmhauses und nur wenige härtere Arten wie acaule, latifolium etc. eignen sich noch für temperirte Säufer. Betrachtet man die Burgeln einer Anthurie etwas genauer, fo wird man zwischen ihnen und den Wurzeln mancher Orchideen viel Alehnlichfeit finden. Sie find dick, fleischig und haften gerne an den Wänden der Befäße. Richts ift daher natürlicher als diese Pflanze in einer ähnlichen Erd= mischung zu kultiviren, wie man folche zur Orchideenkultur verwendet. Folgende Erdmischung läßt fich, den Refultaten nach, mit Bortheil zur Rultur der Unthurien verwenden: 2 Theile feine Walderde, 2 Theile feine Moorerde (oder was noch beffer Kaftanienerde, wo folche zu haben), 1 Theil Walderdebrocken, 1 Theil Moorerdebroden, 1 Theil Stude von faulem Bolg, fowie Sphagnum, Biegelsteinbroden, etwas weißen Sand und jur Vermeidung ber Fäulniß ber Wurzel etwas Holztohle. Auch etwas Torf und Farnwurzeln fann man mit in die Erde einbringen. Bu erwähnen ware hier noch, daß A. Dechardi etwas feinere Erde als die meiften anderen Arten zu feiner Kultur verlangt. Bei bem Berpflanzen bringe man, um einen guten Abzug zu erhalten, genügend Ziegelstein= oder Topfscherbenftucke in die Topfe. Die Erdschicht um die Pflanze bedecke man wie bei den Orchideen mit einem Sugel von grunem Sphagnum und zwar um 1) ein allzu startes Austrocknen der ja sehr porbsen Erde zu verhindern und 2) um auch die über den Töpfen befindlichen oder entstehenden gablreichen Luftwurzeln, die bei älteren Pflanzen zur Verjungung nöthig find, bor bem Bertrodnen ju fchügen.

Die Anthurien lieben eine gleichmäßige Feuchtigkeit des Bodens und der Luft. Erstere darf jedoch niemals stagnirend werden, weil sonst leicht ein Faulen der Wurzeln eintritt. Mit der Luftseuchtigkeit muß eine entsprechende Luftwärme Hand in Hand gehen. Je näher die Anthurienpstanzen unter Glas stehen, desto üppiger ist ihr Gedeihen. Ein wenig Bodenwärme ist besonders für die seineren Arten von großem Vortheil, sei es auch nur die geringe Wärme eines alten Lohbeets.

Da wo die Samen der Anthurien zu vollständiger Reife gelangen, verwende man solche zur Bermehrung, wo dies nicht gelingt, ist man lediglich auf die Austriebe des alten Strunks oder der Wurzelaustriebe (wie bei Dechardi) angewiesen. Die Samen bringe man in eine lockere fandige Erde und bedecke ihn nur leicht. Meines Erachtens müßte ein Aussäen auf Torf auch bei diesen Pflanzen von gutem Ersolge begleitet sein. Nach furzer Zeit entwickelt sich aus den Samen nach unten die schon ziemlich dicke Keimwurzel, einige Zeit darauf auch nach oben ein Blättechen.

Die Pflanzen leiben in diesem Stadium besonders leicht von Fäulniß, auch sind die Schnecken große Freunde der Keimblätter, deren Entsernung, wenn auch nicht stets den Tod, so doch mindestens immer eine bedeutende Berzögerung im Wachsthum hervorrust. Haben die Pflanzen die genügende Stärke erreicht, so werden sie piquirt, um später in kleine Töpse gepflanzt zu werden. So lange die Pflanzen jung sind, ist es am besten, sie unter Glas im Warmhause zu kultiviren und ihnen daselbst genügend Bodenwärme zu geben.

Bebeutend einfacher ift die Vermehrung burch Austriebe. Dieselben werden mit möglichfter Schonung ber an ihnen befindlichen Luftwurzeln, deren Ende jedoch in den Iöpfen wurzeln follte, von der Mutterpflanze los= getrennt und in entsprechend große Töpfe gepflanzt und in der erften Zeit nach dieser Operation in gespannter Luft gehalten. Daffelbe gilt von den aus der Erde fommenden Austrieben von A. Dechardi. - Bei ben meiften Arten wird mit zunehmendem Alter der Stamm unten fahl; jo eigenthümlich berfelbe auch ift, fo fann er doch keineswegs einen Unfpruch auf Schönheit machen, und ber Buchter muß baran benten, ihn zu entfernen. Bahlreiche Luftwurgeln feines oberen Theils wurzeln bereits in dem Topfe und find die Sauptzuführer der Nahrung, während die unteren Wurzeln nur wenig zur Ernährung beitragen, oder gar schon abgestorben sind. In diesem Falle schneide man den Strunt einige Centimeter unter ber Krone ab, laffe jedoch der fo verjüngten Pflanze fo viel wie möglich gefunde Wurzeln, bamit fein Mückschritt ber Pflange ober Stillstand im Wachsthum stattfinde. Die unten abgeschnittenen Strünke liefern in vielen Fällen noch etwas junge Pflanzen, die man febr wohl zur Bermehrung benuten kann.

#### Literatur,

Die Beredlungen und ihre Anwendung für die verschiedenen Bäume und Sträucher. Von Nicolas Gaucher, Besitzer und Direktor der Ohst- und Gartenbauschule zu Stuttgart. Verlag von Julius Hoffmann (K. Thienemann's Verlag), Stuttgart.

Das uns zur Beurtheilung vorliegende Wert besitzt unstreitig praktischen Werth. Nach Besprechung der Anzucht der verschiedenen Unterlagen werden die die jetzt befannten und zwecknäßigen Veredlungsmethoden in ihrer Answendung für die verschiedenen Verhältnisse eingehend behandelt, wobei der Obstbau in erster Linie Verücksichtigung findet. Sehr interessant sind die Ersahrungen, welche der Versässer mit dem Pfropsen ganzer Zweige, ja vollständig entwickelter Pyramiden gemacht hat. Es ist dieses wohl unseres Wissens disher noch an keinem Ort versucht worden, und leicht könnte man geneigt sein, an der Richtigkeit dieser Ersahrungen zu zweiseln.

Wir versuchten in diesem Frühjahr nach den in dem Buche niederge=

legten Rathschlägen nahezu ein Meter hohe Birnenreifer und eine fleine Upfelfrone auf die entsprechenden Unterlagen zu veredeln und der Erfolg war überraschend - die Veredlungen find fast ohne Ausnahme gelungen. Ebenso intereffant find bie Berfuche, junge lebensträftige Dochstämme, beren Stamm= rinde durch irgend einen unglücklichen Zufall so start verletzt war, baß bem Baum sicherer Tod in Aussicht ftand, mittelft Ablaction eine neue Caftcommunication über die Verlegungsftelle hinaus zu fichern.

Den Schluß des Werkes bilbet ein Anhang, welcher von Winken zur rationellen Objtkultur handelt. Wir würden das Buch mit vollster Befriedigung and der Hand gelegt haben, wenn der in ihm angeschlagene Ion nicht so oft unangenehm berührt hätte; auch die zu deutlich zu Tage tretende Re= clame hatte fortbleiben sollen, indeffen bleibt die praftische Berwerthbarfeit des Wertes bestehen, so daß wir es zur Anschaffung nach bester leberzeugung empfehlen tonnen.

# Aleinere Mittheilungen.

Correspondenz der Königl. Lehranstalt für Dbft- und Beinban in Geifenheim. Die im Monat März an der Königl. Lehranstalt für Obst= und Weinbau in Geifen= heim abgehaltenen Frühjahrseurse waren sehr start besetzt. Es betheiligten sich am Obstbau-Cursus 45, am Baumwärter-Curjus 22 und am Curjus für Winger 21 Personen. Das neue Schuljahr ist mit 19 Eleven und 35 Gartenichülern begonnen worden, wobei mehr denn 30 Anmeldungen nicht berücksichtigt werden konnten, weil die Zahl von 50 Schülern im Interesse der Ausbildung derselben thunlichst nicht überschritten werden foll. Gine recht erfreuliche Frequenz zeigt auch der neu eingerichtete halbjährige Special=Curjus für Wein= und und Obstbau, welcher von 22 Theilnehmern besucht wird, während 4 weitere Reflektan= ten wegen Mangel an Raum im chemischen Laboratorium nicht aufgenommen werden konnten. Es zeigt dies deutlich, daß diefer Curfus einem wirklichen Bedürfniffe ber bierbei intereffirten Rreife entspricht. Die Einrichtung ift bekanntlich fo getroffen, daß sowohl Weinproducenten als Weinhändler sich die für ihren Beruf nöthigen Kennt= niffe erwerben fonnen.

Das Bureau des Deutschen Beinbau-Bereins in Geisenheim hat uns um Abbrud nachstehenber Mittheilungen gebeten, eine Aufforderung, der wir im Intereffe unferer Lefer hiemit gern nachkommen. Bur Befampfung bes Beu- ober Sauer-

wurmes.

Ein Aufruf an alle Weinproduzenten. D. W. V. Wiederum ift die Beit gefommen, während welcher die Bescheine

bes Weinstockes die hoffnungen der Winger auf ein gutes Weinjahr neu erwachen laffen; allein auch gleichzeitig tritt bie Besorgniß in den Vordergrund, daß der Heu= ober Sauerwurm sich in erheblicher Rahl einstellen fann, welcher einen großen Theil der in Aussicht stehenden Traubenernte zu vernichten im Stande ift. Befteht boch die Thatsache, daß in manchen Gegenden oft über die Sälfte der Kreszenz dem genannten Schädlinge zum Opfer fiel. Die Nothwendigkeit in energischer Weise gegen diesen Feind der Rebe vorzugehen, wird von allen einsichtsvollen Weinproduzenten zugegeben, und jest ift es beren Pflicht, auch ihrerseits bazu beizutragen, baf bie Bersuche zur Bekampfung bes Heus ober Sauerwurmes möglichft bald zum Abichluß gelangen, damit befinitiv festgestellt wird, welches ber hierzu in Borfchlag gebrachten Mittel fich zur Anwendung im Großen

Es tann keinem Zweifel unterliegen, daß das Reinigen der Rebstöcke im Winter, die Entfernung des alten Holzes u. f. w. die Zahl der in dem kommenden Sahre auftretenden Insetten zu mindern vermögen; allein nach allen bis jest gemachten Erfahrungen scheint das Tödten der Raupe in den Gescheinen refp. Blüthen den großten Erfolg zu versprechen. Es fann biefes auf zweierlei Weise erreicht werden; erstens auf mechanischem Wege, indem man die Raupen mittelft Zängelchen, Radeln, spitzen Hölzchen ze. aus den Blüthen entfernt und tödtet; zweitens durch das Vergiften des heumurmes in ber Blüthe mit einer gluf= sigkeit, welche die Raupen tödtet, ohne die einzelnen Theile der Bluthe gu beichädigen,

was mittelft einer von Hofrath Negler zu diesem Zwecke ersundenen Mischung, deren Zusammensesung auf Grund in den letzten Jahren gemachter Ersahrungen gegen früher verändert wurde, der Fall zu sein scheint.

Das fog. Regler'sche Wurmgift, welches pro Liter etwa 45 Pfennige toftet, und am ameefmäßigsten in den Apothefen gum Ber= faufe bereitet wird, ftellt man in folgender Beise bar: 40 gr Schmierseife getöft in 200 chem Beingeift, 60 gr Tabatsegtratt (oder ftatt deffen eine Abtochung von 30 gr Tabaksstaub der Tabakssabriken resp. 15 gr Tabat), sowie 50 gr Fuselöl werden ge= mischt und mit Waffer auf ein Liter ver= dünnt; die Mischung wird filtrirt oder nach einigem Stehen flar abgegoffen. Die Unwendung erfolgt am besten in der Weise, daß man mittelft fogen. Infettenkännchen, die von Beuttenmüller u. Cie. in Bretten (Baden) bezogen, pro Stud 40 Pfennige toften, an diejenigen Stellen der Blüthe, an denen der Wurm fist, 1-3 Tropfen des die Raupe tödtenden Giftes bringt.

Obwohl nicht in Abrede gestellt werden fann, daß das mechanische Entfernen und Tödten des heuwurmes von Bortheil ift, fo icheint boch, nach den bei Belegenheit der letten Generalversammlung des deutschen Weinbauvereines von verschiedenen Seiten gemachten Mittheilungen die genannte Fluf= figfeit die größte Aufmertfamteit gu verdienen. Die mit berfelben angestellten Ber= suche entschieden zwar noch nicht unbedingt zu deren Gunften, allein es ift hoffnung vorhanden, daß fich dieselbe auch für größeren Besit eignet, indem beispielsweise zwei Leute pro Tag 1/4 ha in gedachter Weise behan= deln konnten, sowie in einem anderen Falle, bei Anwendung eines größeren Apparates und etwas abgeandertem Berfahren, fogar über bas Bierfache geleiftet wurde. In Anbetracht dieses Umftandes ergeht an alle Beinproduzenten bas bringende Erfuchen, ihrerseits die genannte Flüffigkeit versuchs= weise in größerem Maßstabe und nach verschiedenen Richtungen hin anzuwenden, um endgültig festzustellen, ob dieselbe den auf fie gesetzten hoffnungen zu entsprechen ver= mag und werden dieselben gebeten, die in dieser Hinsicht gemachten Erfahrungen dem Sefretäriate des Deutschen Weinbauvereines in Geisenheim gütigst bekannt geben zu wollen.

Bur Befämpfung der Traubenfrankheit.
D. W. V. Die Ersahrungen der letzten Jahre haben bewiesen, wie wenig haltbar die früher ausgesprochene Ansicht war, die durch den Pilz "Ordium Tuckeri" bedingte Traubenfrankheit (auch Aescher, Neschring, Mehlthau, Weinstockschummel

u. f. w. genannt) fei nur für füdliche Lanber Berderben bringend; bei uns hingegen ware von berfelben eine bedeutende Schadi= gung der Beinproduftion nicht zu erwarten. Nicht allein, daß dieser Feind von den Spa= lierreben aus, an benen er sich früher öfter zeigte, in ben Beinbergen Gingang fand und fich bajelbft mehr und mehr verbreitete, sondern es hat sich auch gezeigt, daß die Beschädigung felbst in verhältnißmäßig trockenen Sommern eine toloffale werden fann, was man früher nur für Jahre mit feuchterer Witterung zugab. Erfreulicher Weise hat bei uns das Schweseln der Weinstöcke in vielen Fällen ein so günsti= ges Resultat abgegeben, daß von mehreren Seiten der Satz ausgesprochen wurde: "Wer in richtiger Beise und rechtzeitig, b. h. un= mittelbar vor ober gleich nach der Blüthe schwefelt, deffen Weinberge haben bei uns unter der erwähnten Krantheit nicht zu leiden." In der That wurden von ein= gelnen Gutsbesitzern, welche berartig verfuhren, in den fo behandelten Weinbergen ein nach Lage der Berhältniffe vollständiger Ertrag und gutes Holz erzielt, mahrend in den dicht daneben liegenden, gang unter gleichen Berhältniffen befindlichen Bargellen, bei denen die Bestäubung mit Schwefe! unterlaffen wurde, bie gelieferte Rreszenz fast gleich Rull war und auch das Tragholz für das folgende Jahr eine recht traurige Beschaffenheit zeigte. Es bedarf in Folge bessen wohl keines besonderen Bin= weises darauf, wie fehr das zeitgemäße Schwefeln der Weinberge im Intereffe derjenigen Produzenten liegt, deren Weinberge durch die gedachte Krankheit leiden und viele Gutsbesißer find in diefer Sinficht bereits in der Beise vorgegangen, daß sie bas Schwefeln unter die regelmäßigen Beinbergsarbeiten aufgenommen haben. Ein zu fpates Schwefeln hat einen zweifelhaften und oft gar feinen Erfolg: (Die Einführung diesbezüglicher Zwangemaßregeln hat große Schattenseiten. Man könnte jedoch dorten, wo es angebracht erscheint, die Arbeit durch Gewährung von Bramien von Seiten ber Gemeinde gu unterstüßen suchen, wodurch sich auch ohne Zwang ein allgemeines Borgehen erreichen ließe).

Zum Schweseln eignet sich sowohl die sog. Schweselblüthe, als auch sein pulverissirter Schwesel. Bei ersterer soll in Folge der seinen Vertheilung die gebildete Menge der wirkenden schweseligen Säure größer sein, während letzterer vermöge seiner Besichassenheit besser an den Pflanzentheilen haftet und nicht so leicht weggeweht wird.

Was die zum Schwefeln verwendeten Apparate betrifft, so sind dieselben in der neueren Zeit gang wesentlich verbessert worden und somit leichter und erfolgreicher anzuwenden, als es früher der Fall war. Sowohl der von Behringer u. Grittich in Bernau bei St. Blaffen (Baben) zum Preife von Mt. 5 (mit Bubehör) zu beziehende anschnallbare Blasbalg, als ein von Blechner Burfart in Edenfoben (Rheinbagern) zu Mt. 3.70 gelieferter verbefferter Blasbalg, mittelft welchem das Berftäuben sehr gut erfolgt, haben vielen Beifall gefunden. Gang besonders gilt dies jedoch von einer Borrichtung, welche Blechner Paul Ortlieb in Beblenheim (Elfag) zum Preise von Mt. 15 versendet. Dieselbe ist somit zwar wesentlich theurer als die genannten Appa= rate, foll dieselben jedoch, da sie den Ax= beiter weniger ermildet und ein rasches Bestäuben gestattet, ben Borzug verdienen. Sie besteht aus einer fleinen vermöge Rur= bel drehbaren Windmühle, auf welcher ber Behälter für ben Schwefel angebracht ift und durch ein mittelft bes Rades in Bewegung gesettes Sieb in die Luftröhre einfällt, aus deren beweglicher Berlängerung er, wenn der Apparat in Thätigkeit ift, in großer Menge kräftig heraustritt.

Auch sei bemerkt, daß ein aus einem im Departement Baucluse vorkommenden Phyrit gewonnenes als Fungivore de Laure bezeichnetes Präparat, wenn dasselbe im Bezhältniß von 3:2 mit Schwefel gemischt und verstäubt wurde, guten Erfolg hatte, wie in Rusach angestellte Bersuche darsthaten.

Es sei jedoch zum Schlusse betont, daß man in einer Gegend die Beobachtung machte, daß das Schweseln troß sorgiältiger und mehrkacher Amwendung den erwarteten Exfolg nicht hatte, und in Folge dessen der Wunschlung den wielleicht flüssigen Mittel ausgesprochen wurde, dessen Anwendung eher besürwortet werden kann, als diesenige einer unter dem Namen Denophyll zu hohem Preise in den Handel gebrachten Flüssigkeit, welche sonst zustriedenstellende Resultate gab.

Es dürfte somit eine verdienstwolle Aufgabe sein, ein Mittel aussindig zu machen, welches sich da bewährt, woselbst der Schwesel die hinreichende Wirfung nicht zeigt.

Für diesbezügliche Mittheilungen ift das

Sekretäriat des Deutschen Weinbauwereines in Geisenheim sehr dankbar, sowie auf Ersuchen gern bereit, nähere Auskunft zu ertheilen. Hieran auschließend die Bemerkung, daß bei Gelegenheit des diesjährigen Beinbaukongresses in Colmar diese Frage wiederholt erörtert werden soll.

Geilenkirchen den 9. Mai 1885. Daß die Obsiblüthe in einzelnen Jahren eine ungewöhnliche Fülle annehmen kann, ist bekannt. Der Berlauf der diesjährigen Blüthe muß jedoch auch felbst nach bieser Seite hin noch als Ausnahme bezeichnet werden. Richt nur altere und regelmäßig tragende Obstbäume waren mit einer wahren Bluthenlast beschenkt worden, sondern auch eine große Rahl von Spalieren und Sochftammen, welche trot großer Krone bis= beran feine Früchte bringen wollten, zeigen in diesem Jahre einen reichen Blüthenflor. Und in welchem Maße das verflossene Jahr die jungen Triebe zur Reife brachte, mögen einige Beispiele beweifen. Bei dem bies= jährigen Frühjahrsschnitt fand man an manchen Birnppramiden Zweige von 0,50 bis 1 m und Apfelzweige von 0,50 m Känge, welche von unten bis oben mit Fruchtaugen bedeckt waren. Biele ber im vorigen Jahre gemachten Ofulationen bringen jest auftatt der zu erwartenden Triebe und Blätter nur Blüthen, beren oft 5-7 aus einem einzigen Auge hervorgegangen find. Und felbst einige diesjährige Ropulationen treiben 1-2 Blüthenaugen, welche Anfang April noch vollständig das Aus= sehen von Holzaugen hatten. Bei einzelnen und seit mehreren Jahren gedüngten Apfel= bäumen hatten dann ferner manche Blüthen eine folch bedeutende Größe angenommen, daß dieselben von Weitem geschen cher einer einfachen Rose als Bliithe ihrer eigenen Art glichen. Einzelne ber ausgeffihrten Meffungen ergaben bei ben Blüthenblättchen eine Länge von mehr als 3 cm und eine Weite ber Blüthenkrone von 7-8 cm Durchmesser. Diese vielen und von Kraft ftropenden Blüthen laffen wohl mit Recht auf einen maffenhaften Ertrag wohlaus= gebilbeter Früchte für den nachsten Sommer und herbst ichließen.

### Sragetaften.

Von einigen hiesigen Privaten wird eine Pflanze unter dem Namen Purko (?) angebaut, deren gestoßene reise Körner gleichen Geschmack mit Caviar haben sollen. Welches ist der Werth und die Cultur dieser Pflanze? J.

# Monatlicher Rathgeber fur gartnerische Arbeiten.

# — Monat Angust. —

#### Miftbeete.

Es find bie gur Camengucht ausgewählten Gurten und Melonen bis zur Hochreife an den Pflanzen zu laffen, worauf man fie zur Rachreife an einem luftigen Orte auf Bretter legt und alsdann die Camen auswäscht und reinigt. Mitte ober Ende biefes Monats fae man noch fruhe Calafforten und pflange die Seglinge auf ein abgeräumtes Miftbeet. Bei diesem Berfahren erhalt man im Oftober geschloffene Ropfe, die fich, wenn ber Raften gedeckt und fleifig geliftet wird, bis in den Winter hinein halten. - Die Bermehrung der Rojen und anderer Topfpflanzen wird fortgesett. Die bereits gut bewurzelten Stecklinge vom legten Monat find in Topfe gu pflangen und für turze Zeit in einen geschloffenen Raften ju bringen; insbesondere für wurzelechte Rosen empfiehlt fich diefes Berfahren. Ginerarien und Primeln find in Töpfe zu pflanzen, mas fich gleichfalls auf die zur Kräftigung ausgepflanzten Warm= und Kalthauspflanzen bezieht. Will man Beilchen in Raften treiben, bann ift es jeht Beit, Diefelben zu pflanzen, mobei man bemüht ift, den Pflanzen beim Herausnehmen möglichft viel Burgelballen gu erhalten.

#### Gemüsegarten.

Außer der Fortsetzung der Arbeiten des letzten Monats ist jetzt die Zeit, die welfenden Zwiedeln aus den Boden zu nehmen und zum Nachtrocknen an einem luftigen Orte anszudreiten. Perlzwiedeln sind neu zu pflanzen, sowie Spinat, Wintersalat und auch wohl Carotten für den Frühjahrsbedarf zu säen. Gegen Ende des Monats säe man Teltowerrüben und Kerdetrüben. Gin wiederholter um diese Zeit den Spargelpflauzungen veradreichter Tüngguß ist von guter Wirfung. Die Gewürzträuter sind umzulegen. Die reisenden Gemüseigmen sind sleißig und zu rechter Zeit zu ernten.

### Obstgarten.

Das Cculiren auf das schlafende Auge wird fortgesetzt; sollte sich die Minde der Wildlinge schlecht lösen, dann ist ein durchdringendes Bewässern der zu veredelnden Schläge wohl angebracht. Man hefte und pincire die Iwerg- und Spalierobstdäume fleißig, dasselbe bezieht sich auf die Rebstöde. Die im Frühjahr veredelten Stämunchen sind durchzusehen und — wo es noch nicht geschehen — der Verband zu lösen, sowie die Geltriebe durch Anhesten vor dem Abbrechen zu schäßen sind. Mitte dieses Monats dünge man auch die älteren Obstdäume mit vergohrener, halb mit Wasser vermengter Mistjanche auf die geeignete-Weise; insbesondere erschöpfte Bänme sollten gedüngt und gleichzeitig ausgeputzt werden. Das Fallobst ist emsig zu beseitigen, damit die in ihm lebenden Inseten kein weiteres Unheil anzichten. Bei den Himbecrpflanzungen sollten die alten Fruchtriebe weggesschnitten werden, um den nachwachsenden jungen Gelegenheit zu voller Entwicklung zu geben. Neue Erdbeerbeete können mit den im letzten Monat pisirten Pflanzen angelegt werden.

#### Gewächshäuser.

Außer den täglich zu wiederholenden, den Witterungsverhältnissen an= zupassenden Abwartungsarbeiten, wie Begießen, Sprigen, Lüften zc. bei den

Warmhauspklanzen kommen im August keine spezielle Arbeiten vor. Sollten einzelne der zu Schaupklanzen herangezogenen Pklanzen die Eulturköpke so durchwurzelt haben, daß Nahrungsmangel eintritt, so empsiehlt sich bei diesen eine nochmalige Umpklanzung in größere Gefäße, oder eine öfter vorzu=nehmende Düngung mit in Wasker aufgelöstem Auhdünger und Hornspähnen. In den Orchideenhäusern wird eine specielle Trennung der ihren Tried bereits vollendeten und der jetzt in Vegetation tretenden Arten hinsichtlich des Begießens erforderlich. Bei den letzteren empsiehlt sieh ein wöchentlich zweimat zu wiederholendes Spriken mit Gnanowasser, welches jedoch vor dem Gebrauch zweimal 24 Stunden lang abgeklärt sein muß, damit die Blätter der Pklanzen seine Flecken bekommen. Gegen Ende des Monats wird die bis dahin zur Nachtzeit vorgenommene Durchlüftung der Häuser beim Kühlerswerden der Nächte namentlich in den wärmsten Abtheilungen für Orchideen eingestellt.

Das Verpflanzen der Capzwiebeln ist Ende des Monat August zu beginnen. Cinerarien, Primeln sind wiederholt zu verpflanzen und die im Kasten ausgepflanzten gefüllten Primeln und Cyclamen, ebenso Dracaenen, Aletris und junge Palmen einzutopfen und in einen geschlossenen Mistbectfasten zur Bewurzlung einzustellen. Für die letztgenannten Warmhauspflanzen ift zu diesem Zwecke der Kasten durch Dünger frisch zu erwärmen.

Bei den im Freien stehenden Kalthauspflanzen wird die Ende des Monats das Umpflanzen fortgesett. Mitte die Ende August beginnt die Stecklingsvermehrung der Ericen, Epacris und sonstiger hartholziger Kalthauspflanzen. Zu gleicher Zeit nehmen die Veredlungen im geschlossenen Raum von Cameslien, Azalcen, Correa, Eriostemon, Daphne, Crovea und ähnlichen Pflanzen ihren Ansang.

### Ziergarten.

In den Anlagen des Ziergartens haben bis zum Angust wohl die meisten Blumen-, Teppich- und Blattpslanzenbeete ihre volle Ausbildung erreicht, so daß um diese Zeit das Aussehen der Ziergärten wohl als das Effektvollste im ganzen Jahre bezeichnet werden kann. Sollen die gemachten Anlagen voll und ganz zur Geltung kommen, so ist aber eine um so peinlichere und sorgsältigere Sauberhaltung aller Theile im Ziergarten nothwendig. Zu diesem Zweck verwende man alle disponiblen Arbeitskräfte zur Pflege des Kasens und der Blumenbeete; vornehmlich lasse man eine reichliche Bewässerung der Begannd ser Genannten Anlagen eintreten und sorge für Reinigung der Wege und scharfen Schnitt der Rasenkanten. In den Gehölzpartieen ist im August das Aus- oder Beschneiden zu start überhängender Aeste und Zweige an den Wegen und in den Conturen der Gehölzmassender Keste norzunehmen. Ende August beginnt die Formirung und das Beschneiden der Coniscren, sowie immergrüner Heckenpslanzungen. Die Vepflanzung von Beeten mit Astern, geschieht ebenfalls um diese Zeit; man wähle dazu einen regnerischen oder kühlen Taa.

Staubenumpflanzungen werden Ende August und September am besten vorgenommen. Die für den kommenden Frühling zur Beetbepflanzung zu verwendenden Miposotis=, Violen=, Silenen=Sämlinge werden Ansang August auf Anzuchtbeete ausgepslanzt. Die im Juli abgelegten Relsensener sind abzuschneiden, sobald sie genügend bewurzelt sind, und einzeln in Töpse zu pflanzen. Die Ckulation von Rosenwildlingen auf das schlasende Auge beginnt ebenfalls in diesem Monat.

# Ein merkwürdiger Sapfentrager.

Non

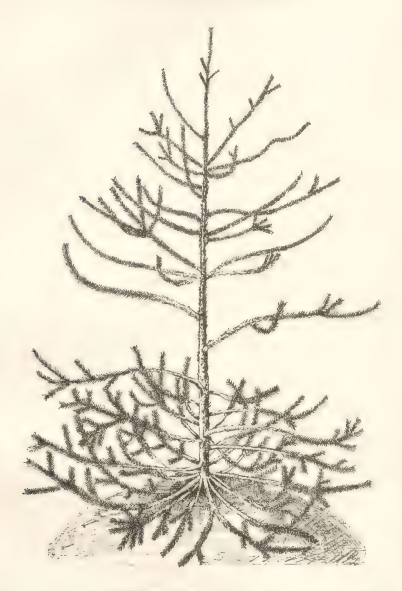
**A. Hein,** Obergärtner zu Schönberg a. d. Bergstraße.

(Mit Abbildung.)

Der hier zu besprechende Zapsenträger, der jedoch dis jetzt leider noch feine Zapsen getragen hat, befindet sich in hiesiger gräft. Erbach-Schönbergschen Parkantage. Es war vor ca. 12—15 Jahren, als in den höher gelegenen Gebirgszügen des vorderen Odenwaldes in einem jungen Fichtenschlage ein kleiner Sämling entdeckt wurde, der sich durch merkwürdige Stellung seiner Nadeln und Nestchen vor allen andern auszeichnete. Das Pflänzchen wurde natürlich sofort ausgehoben und sorgfältig mit hierher gebracht. Trohdem ihm ein sehr guter Platz angewiesen und die bestmögliche Pflege und Lufssicht zu Theil wurde, wuchs es in den ersten 4—5 Jahren sehr unbedeutend von der Stelle. Jedoch nachher gedieh es freudig und bildete die allermerkwürdigsten Ust- und Luirlformationen, und ist jetzt zu einem stattlichen Baume von ca. 6—7 Meter aufgewachsen.

3ch will hiermit nun versuchen, ein möglichft getrenes Bild dieser mertwürdigen Coniferenart wieder zu geben. Die Radeln find viel robufter und größer, als bei der gemeinen Gichte, und fteben rund um den Aft, abulich wie bei Abies Pinsapo Boiss.; nur find hier die Nadeln länger, schwarzgrun und anliegend. Gehr merkwurdig ift fodann die gange Aftbilbung, benn meiftens find es 2-3 auch 4 Meter lange, gang unverzweigte, schlante Muthen, die oft einmal gabelig getheilt find, oft auch an der Spige einen gangen Bufchel von 2 - 3 Meter langen Aeftchen tragen. Durch biefe schlaute, bizarre Aftbildung hat der Baum eine ganz unverkennbare Aehn= lichfeit mit der Araucaria imbricata, jedoch ift die gang andere und höchst merkwürdige Quirtbildung mehr unserer gemeinen Fichte ahnlich. Bis gu 11/2 Meter über dem Boden laffen fich zwei ziemlich regelrechte Quirle von fechs mehrmals gabeligen Ruthen erkennen, bann aber folgen in Zwischen= räumen von 50 cm bis 1 m balb eine, balb zwei, manchmal brei völlig un= verzweigte Ruthen, die nach ber Spike zu immer sparfamer werben. Der Stamm ift pfeilgerade und schlant, und hat ber Baum etwas gang absurbes, fremdartiges und überaus graziöses.

Wie ich schon im Anfange erwähnt habe, hat diese Merkwürdigkeit leider bis jeht noch keinen Zapfenansatz gezeigt, und möchte ich es auch noch bahin gestellt sein lassen, ob dieser Fall überhaupt je eintreten wird; hier



will ich an die monftröse Augel-Akazie Robinia inermis und den Augel-Jasmin Philadelphus coronarius nanus erinnern, die sich ja auch bekanntlich niemals zum Blühen bequemen. Es ist mir aber gelungen, durch Ginlegen einiger der unteren Aeste in den Boden dieselben zur Bewurzelung zu bringen, jedoch ist es noch sehr fraglich, ob dieselben als selbständige Pflanzen einen Gipfeltrieb bilden. Wird dies aber der Fall sein, so ist alsdann dennoch die Möglichseit der individuellen Fortpslanzung vorhanden.

Ausgemachte Sache ist, daß es ein Unienm der merkwürdigsten Art ist, und daß, wenn der Habitus der Mutterpflanze bei den Vermehrungspflanzen

gleich bleibt, dieser Bastarb als Barietät erhoben zu werden berechtigt ist\*). Sehr angenehm wären mir anderweitige Mittheilungen über ähnliche Fälle.

# Das diesjährige heftige Auftreten von Blattläusen aller Art.

Bon

#### R. Herrmann.

Die feuchtwarme Witterung dieses Sommers, welche der ganzen Begetation überaus günftig ift und ein fruchtbares gesegnetes Jahr verheißt, bringt anderseits auch manches Schädliche mit fich. Es ift biefes in erster Linie bas schreckenerregende, massenhafte Auftreten von Blattläusen aller Art. Die Vermehrungsfähigteit der letteren ift befanntlich eine erstannlich große und wenn nicht taltes, anhaltend regnerisches Wetter das Auftommen diefer Schädlinge hindert, fo fann man fich berfelben kaum noch erwehren und ber von ihnen verursachte Schaden ift sehr beträchtlich. Wie außerordentlich ftark die Witterung die Bermehrung der Blattläuse beeinflußt, hat Schmiedberger beobachtet, nach welchem viele berfelben in feuchtwarmen Sommern 17 Generationen hervorbrachten, während die gleichen Arten bei ungünstiger Witterung deren durchschnittlich 10 producirten. Daher kommt es auch, daß in frucht= baren Jahren die Blattläuse immer in Menge erscheinen, in schlechten Jahren aber in geringerem Mag. Die Behauptung, daß die Blattläuse die frantlichen und schwächlichen Individuen für ihren Wohnsit auffuchen, ift nicht immer gutreffend, denn man fann gerade in diefem Jahre fehen, wie die Triebe ber fraftigften Obitbaume am ftarfften mit ihnen befest find, und es ift baher wohl eher anzunehmen, daß das Infett die üppigften Baume bevorzugt, da es hier die reichsten Ernährungsbebingungen borfindet.

Der Nachtheil, welcher den Pflanzen durch die Blattläuse erwächst, ist vor Allem die Entziehung von Sästen der weichen, grünen Blätter, Blattstiele und Schosse und eine dadurch herbeigeführte Entfrästung. Damit verstüber sind verschiedene Bucherungen des weichen Pflanzengewebes, Krümsmungen der Blätter und Triebe zc., welche oft die Form eines Bäumchens auf viele Jahre verderben. Dazu kommt noch eine weitere unangenehme Beischen Beische Beischen Beischen Beische Beischen Beischen Beische Beischen Beischen Beischen Beische Beischlich Beische Beisch beische Beische Beische Beische Beisch bei Beische B

<sup>\*)</sup> Anm. d. Red. Die hier beschriebene Conifere hat nach den uns zugesendeten Zweigen entschieden eine große Aehnschichteit mit Abies viminalis, der Schlangensichte, welche nach Roch's Dendrologie eine ziemtlich häufig vorsommende Form in dem Böhmers Baldgebirge ist. Auch in Schweden ist diese Form von Abies excelsa beobachtet und von Clausettströmer in den Abhandlungen der schwed. Akademie der Wissenschaften vom Jahre 1777 als Pinus adies viminalis ausschrlich beschrieben worden. Auch in Mittels und SüdwestsDeutschland ist sie durch Borthausen nurde sie durch Handelsgärtner Topf als Picea excelsa var. Hagemannia in den Handel gebracht. In den Baumschulen, besonders in den französischen, geht diese Form unter der Bezeichnung denudata.

gabe: es ist der von den Blattläusen erzeugte Honigthau. Unter stark inficirten Bäumen kann man die Wahrnehmung machen, daß die unter densselben besindlichen Pflanzen und andere Gegenstände dicht von einer kledrigen Masse überzogen sind, ja nicht selten empfindet man, wenn man unter solchen Bäumen steht, einen sörmlichen Sprühregen, welcher von den Erkrementen der Blattläuse herrührt. Auffallend ist es, daß die ganze Umgebung, selten aber die Stelle mit Honigthau überzogen ist, auf der die Blattläuse sitzen, denn sie sprihen ihr küssiges Erkrement im Bogen in die Lust. Bei sanstem Winde werden die Tröpschen manchmal von den hohen Bänmen so weit weggeführt, daß man bei oberstächticher Untersuchung von besprihten Pflanzen, auf denen keine Blattläuse sitzen, am animalischen Ursprung des Honigthaues zweiseln könnte.

Das Aussehen ber Blattläuse im Allgemeinen ift wohl Jedermann befannt, doch ift die Lebensweise der einzelnen Arten oftmals von einander verschieden, jo daß ein näheres Gingeben auf die wichtigsten derselben geboten erscheint. Bevor bieses indeg geschieht, foll erft auf die natürlichen Teinde der Blattläuse aufmertsam gemacht werden, da ohne diese Bundesgenoffen ein erfolgreicher Rampf in den meisten Fällen unmöglich ift, wir daher dieselben unter allen Umftänden zu schützen haben. Zunächst sei auf die große Bahl ber Bogel hingewiesen, welche mit großer Borliebe die Blattläufe verzehren ober fie jum Auffüttern der jungen Brut gebrauchen. Dann werden Blattläufe die Beute von einer Menge Kerfe. Namentlich ift es der allbefannte Marienfäfer, Coccinella, welcher felbst und mehr noch bessen Larve eine lebhafte Jagd auf die Blattläuse macht und beren eine ungeheuere Menge vertilgt. Der hübsche rundliche, lebhaft gefärbte Räfer ift den gangen Sommer überall leicht zu finden. Bom Frühling bis in den Berbst binein geschieht die Begattung. Aus den von dem Weibehen an verschiedene Gewächse gelegten gelben, länglichen Gierchen entstehen Larven, welche langett= förmig find, lange, schwarze, borftige Beine, tleinen Ropf und borftenhaarigen Leib besitzen. Sie fonnen fich außerft lebendig bewegen und verzehren, wie schon bemerkt, eine große Menge von Läusen. Die ausgewachsene Larve hängt sich an ein Blatt, verpuppt sich, worauf dann nach 12-11 Tagen der Käser ausschlüpft. Gbenfo find hier die Blattlausloven oder Florfliegen, Hemerobius, zu nennen, garte, gierliche Thierchen von ungefähr 30 Millim. Flügelspannung, glänzenden Metallängtein, meift grün oder röthlich von Farbe, vor Allem aber ausgezeichnet durch die florartigen, überaus schönen Flügel. Man fann biefes reizende Geschöpf in Menge in den Wohnraumen, wo fie über Winter Schutz suchen, seben, und wo fie in den Abendftunden von dem brennenden Lichte angelockt werden. Aus während des Sommers in Menge gelegten, weißen, obalen Gierchen entstehen, je nach der einzelnen Urt, Nymphen in verschiedener Form. Der hinterforper derselben ift lang gestreckt und befonders charafteriftisch find zwei große am Ropf befindliche Sangzangen, mit welchen fie die Blattläuse faffen und ausfaugen. Bei ihrer Bäufigkeit und dem Gifer, womit sie Blattläuse auffuchen, sind die Thierchen unter die

nühlichsten Blattlausseinde ju gablen. Gleichfalls verzehren die gablreichen Bangenarten Blattläuse gu Tausenden und besonders auch führen die Maben ber Schwebfliegen einen berheerenden Rrieg mit bem Schädling. Man fieht die Schwebfliegen maffenhaft um folche Bäume ober Sträucher fliegen, welche mit Blattläufen behaftet find. Sie laffen fich hier schnell nieber, trummen den Leib nach einwärts und legen ein gurkenformiges Gi mitten unter die Blattläuse. Die bald aus dem Ei entstehende Made ist blutegelähnlich gebaut. Man findet sie meift in großer Zahl mitten in den Blattlauscolonien, wo fie beständig nach rechts und links umber taftet. Sie faffen mit großer Gefräßigfeit eine Blattlaus nach ber andern mit ber Spike bes Mauls, fangen sie aus und werfen den Balg fort. Auffallend ift es, daß die Läuse mit diesem Feind gufammen sigen, ohne sich vor ihm zu fürchten. Die Ent= widelung der Made ift eine äußerft rasche und der Buftand ber Buppe dauert nur acht Tage. Endlich find die verschiedenen Arten der Ichneumonen, Schlupfwespen, zu nennen, welche jedem Gartenfreund als wichtiger Bundesgenoffe im Rampf gegen die schädlichen Insetten befannt find und die auch ju ben unerbittlichsten Feinden ber Blattläufe gablen.

Früher galt bie Ameise als wichtiger Blattlausseind; mehrsache Bevbachtungen haben indeß gezeigt, daß sie gerade nach dieser Richtung eher schädlich als nühlich wirft; wir verweisen dabei auf einen im zweiten Jahrgang unserer Zeitschrift Seite 439 dieses Thema behandelnden Artitel, in welchem der Großt. Hofgartner Gräbener in Carlsruhe die Schädlichseit der Ameise auf das Klarste nachweist. Aber auch ohne die letztere ist die Jahl der Blattlausseinde groß zu nennen, aber selbst wenn wir dieselben schützen, hegen und pstegen, werden sie dei der colossalen Vermehrungsfähigkeit der Blattläuse allein nicht ausreichen, wirksam gegen dieselben vorzugehen, sie können uns nur unterstützen; die Hauptarbeit bleibt doch uns dabei. Ginen Veind kann man indeß nur dann erfolgreich bekämpsen, wenn man dessen Lebensweise kennt, weschalb im Nachstehenden die wichtigsten derselben und insbesondere solche Arten, welche in diesem Jahre unsere Löstbäume und Sträncher so heftig heimsuchen, genannt seien, selbst auf die Gesahr hin, sehon Bekanntes zu bringen.

1) Die grüne Apfelblattlaus, Aphis mali F. Wenn man im zeitigen Frühjahr, wenn die Vegetation noch ruht, solche Apfelbäume näher betrachtet, welche im verstoffenen Jahre mit Blattläusen behaftet waren, so wird man an den ruhenden Anospen und jüngeren Zweigtheilen zahlreiche kleine angeklebte pechbraume Gierchen entdecken. Mit dem Austreiben der Bäume schlüpfen auch die kleinen Gierchen aus und es zeigen sich die kleinen grasgrünen Läuse, welche dunkelrothe Augen und schwärzliche Fußgelenke haben. Sie bleiben nicht tange an dem Orte ihrer Geburt, sondern sehen sich an den jungen Blättern sest, wo sie ihren starken Sangrüssel in das zarte und saftige Gewebe einskechen. Nach viermaliger Häutung, etwa nach neun Tagen, gebiert die Laus tebendige Junge, ohne direktes Zuthun eines Männchens, denn die Mutter war schon im Jahre zuvor als Ei von dem Männchen im Mutter-

leibe befruchtet. In Zwischenraumen von mindeftens einer halben Stunde werden an demfelben Tage noch weitere sechs Junge geboren. In einem Beitraum von 12-20 Tagen schenkt die Mutterlaus 30-40 Jungen bas Leben, worauf fie das Zeitliche fegnet. Es folgt nun eine zweite Generation, welche nach ben Säutungen wieder lebende Jungen gebaren. Mit der britten Generation werben beflügelte Weibehen geboren, welche nach ber letten Bautung sich von den übrigen Läufen absondern und mit den deutlich sichtbaren, stark entwickelten Flügeln abfliegen und auf andern Apfelbäumen fich an geeigneten Stellen festsetzen und hier neue Rolonien gründen, indem fie lebendige Junge gebaren. Es entstehen nun bei gunftiger Witterung noch weitere 14-15 Generationen, doch läßt die Fruchtbarkeit mehr und mehr nach. In der letten Generation Ende September und Oftober entstehen die Weschlechtsthiere, Männchen und Weibchen, von welchen die erfteren fich lebhaft umbertreiben und oft vier Weibehen hinter einander begatten. Dieselben legen nach wenigen Lagen je brei oder vier Gier, welche anfänglich hellgrun, fpater aber bann die pechbraune, oben beschriebene Farbe erhalten. Sobald dann die Ralte eintritt, geben alle Mutterläuse zu Grunde und es überwintern nur die Gier, welche ohne Schaben die Winterfalte aushalten.

Wir haben nun die Entwickelungsgeschichte dieser Blattläuse kennen gesternt und richten danach unsern Vernichtungskampf ein. Um die Wintereier zu zerstören, hat sich ein bis in die Spise der Zweige reichender, selbst die Knospen bedeckender Kalkanstrich, welchem etwas Ochsenblut beigemengt wird, vorzüglich bewährt; derselbe wäre natürlich vor dem Beginn der Vegetation, am besten während des Winters, auszusühren. Zeigen sich die Läuse im Sommer, so hilst ein wiederholtes, durchdringendes Sprizen mit einem Absud von gewöhnlichstem Tabak, welches so start sein muß, daß etwas davon an die Lippe gebracht ein beißendes Gesühl erregt. Außerdem werden Absochungen von Wermuth empfohlen, indem man davon eine starke Hand voll auf eine Gießkanne rechnet. Ein sehr gutes Mittel besteht in dem Hintwegschneiden oder Kinciren der befallenen Triebe im Sommer, mit welchem der Schreiber dieser Zeilen in diesem Jahre stark verlauste Zwergbäume gänzslich von den Läusen befreite, ein Mittel, welches sich bekanntlich auch bei den befallenen Bussohnen sicher bewährt.

Außer ber grünen Apfelblattlaus feben wir noch

2) die röthliche Apfelblattlaus, Aphis sordi Kalt. Dieselbe ist etwas größer, mehr gerundet und bauchig als die vorige. Die alten Mütter sind schmutzig roth und wie mit einem bläulichem Dust überzogen. Die jung geborenen Läuse sind schmutzig gelb, die etwas größeren röthlich. Sie kommt im Allgemeinen seltener vor als die grüne Art, weßhalb ihre Bedeutung geringer ist, doch scheint ihr Stich schlimmere Wirkung zu haben, denn von ihr befallene Triebe frümmen sich sehr start und die Blätter verdorren. Der Entwickelungsgang ist der gleiche wie bei der grünen Apselblattlaus, auch können wir mit Ersolg die bereits angesührten Bekämpfungsmittel anwenden. Für hochstämmige Bäume dürste es kaum möglich sein, wirksame Mittel anzu-

geben, doch ist der hier angerichtete Schaden weit geringer als an den niederen Bäumen, wo die empsohlenen Mittel ohne Schwierigkeit zu gebrauchen find.

- 3) Die Pflaumenblattlaus, Aphis pruni L. In manchen Jahrgangen tritt biefes Infeft in verheerender Menge auf, fie vermehrt fich bei ihr gunftigem Wetter in schrecklicher Weise und breitet fich von Baum gu Baum aus, fein Blatt, feinen Trieb unverschont laffend. Die jungen Blatter find eingerollt, fie find vom Honigthan überzogen und werden fpater frank und geschwärzt, fo daß die Bäume ein gar trauriges Aussehen zeigen und oft mehrere Jahre bedürfen, bevor fie fich wieder erholen. Auch diese Art gebiert lebendige Junge; das flügellose Weibchen ift hellgrun, elliptisch und mit weißem Buder bedeckt. Die grunlichen Guhler find etwas langer als der Rörper, die Beine find grun und 2 mm lang. Mit der britten Generation erscheinen geftügelte Weibchen, welche eine braune Farbe haben und weiß bereift find. Im September werden die Wintereier an die Anospen und jungen Bweige gelegt; mit der Rälte gehen die lebendigen Läufe gu Grunde. Wir haben hier die gleichen Bertilgungsmagregeln zu ergreifen, wie fie bei der Apfelblattlaus angeführt wurden. Befonders wirtsam ift auch hier ein Befalten der Bäume im Winter und Burückschneiden der befallenen frautartigen Triebe im Sommer.
- 4) Die Pfirfichblattlaus, Aphis persicae Sulz. Die schädliche Wirkung, welche diefes Jusett auf die Triebe des Pfirfichbaums äußert, ift jedem Obstzüchter befannt. Die Triebenden hören auf zu wachsen, die Blätter find bauchig geschwollen und trocknen mehrfach ein. Uneingeweihte haben diese durch die Laus herbeigeführte Krantheitserscheinung mehrfach für die "Kräufelfrantheit" gehalten; das Vorhandensein des Insettes giebt inden schnest Aufschluß. Mitte September oder Ottober kann man die schwarzen, schmächtigen, beflügelten Männchen finden. Gleichzeitig sieht man die hochrothen, fammtigen Weibehen, welche ihre Gier nach der Befruchtung an Knospen, junge Schoffe, Bouquetzweige und in die Ringelwüchse legen. Da der Pfirsichbaum mit am längsten in den Berbft hinein faftig bleibt, fo leben auch die Läufe länger; die letteren find auch fehr lebenszähe, fie follen 60 R. ohne Schaden aushalten fonnen. Ueber Winter geben indeg fammtliche Individuen au Grunde, worauf nicht felten schon bei einigen warmen Tagen Ende Januar die Gier austriechen. Die jungen Läuse begeben sich sofort an die schwellen= den Knospen, um hier Nahrung zu suchen. Tritt später noch falte Witte= rung ein, dann bleibt die Laus in der Entwickelung gurud, boch zu Grunde geht fie nicht. Die warmen Tage des April läßt fie jedoch schnell zur Entwickelung gelangen, fo daß fie in Rurgem ausgewachsen ift und nun blaggrun, eiformig, gewölbt und fehr plump aussieht. Bis Ende Mai hat fie schon die vierte Generation hinter fich. Später im Sommer andert fie fehr in der Farbe, von blagroth oder grun bis dunkelroth oder fcmarg. Die Entwidelung der Generationen ift äußerst rasch, bei beißen Sommern hat man deren 16-17 beobachtet. Es liegt auf der Sand, daß bei einer folch' enormen

Entwickelungsfähigkeit des Insettes der durch dasselbe verursachte Schaden groß ist und noch dazu bei einer unserer edelsten Obstarten. Wir können hier nur die gleichen Mittel empsehlen, wie wir sie für die schon genannten Läuse genannt haben. Das Abschneiden der besallenen Triebe nützt indeß nicht viel, da die Ameisen die Blattläuse verschleppen, welche wieder nene Kolonien grünzen. Ein fleißiger Pfirsichzüchter fann sich die große Mühe machen, die Gier, welche leicht zu sinden sind, zu vernichten: eine Arbeit, die zwar nühsam ersichent, welche aber im Hindlick darauf, daß man damit die Stammmutter der nachfolgenden, zahlreichen Generationen vernichtet, sehr wirksam ist.

Es gestattet der Raum nicht, noch mehr dieser Schädlinge zu nennen; wir werden in einer der späteren Rummern jedoch nochmals dieses Thema behandeln.

# Empfehlenswerthe Orchideen.

Bon

J. Bouché, stgl. Garten-Inipettor. (Mit 2 Abbildungen.)

(Fortsetzung.)



Fig. 3. Leptotes bicolor.

III. Leptotes bicolor (Fig. 3). Die Sattung Leptotes, in Brafi= lien heimisch, und nur durch 2 Arten L. bicolor und L. serrulata in unseren europäischen Barten vertreten, zeichnet fich den vielen anderen befannten Orchibeen-Gattungen gegenüber durch ihre Rleinheit aus, da die zu ihr gehörenden Bflanzen nur 10 om Sohe erreichen und die Blätter unscheinbar find. Die Blüthen bagegen find verhältnigmäßig groß und fallen durch ihre zierliche Form und die blendend weiße Farbung der Blumenblätter und des Labellums auf, welches nur in ber Mitte eine zart rosafarbene Zeichnung hat. Die Gattung Leptotes ift eine rein epiphytische Orchidee, die an der Rinde der Baume wachft und fich durch fortfriechen der aus dem Burgelftod bervorwachsenden Triebe, oder Scheinknollen allmählich vergrößert. Die Blätter find enlindrisch, dieffleischig und haben auf der oberen Seite eine in der Mitte entlang laufende, vertiefte Rinne. Ihre Farbe ift ein dunkles ftumpfes (Brun. Um Gipfel ber Bulben, wo die Blätter entfpringen, treten die Blüthen in Form einer Traube zu 3-6 an langen weißlichen Stielen figend bervor. Die Blüthendauer ift eine ziemlich lange. Gin feiner Wohlgeruch zeichnet die Blumen der Leptotes-Arten aus, und macht fie, da fie im Winter blüben, als Material für feinere Bindereien recht werthvoll Die Leptotes-Arten laffen fich entweder in flachen Topfen oder an Solgflögen, Rindenftuden befestigt, sehr leicht cultiviren. Man hat nur barauf zu achten, baß ben Pflanzen nach dem Abblühen eine Zeit der Anhe gewährt wird, in der fie fühl und trocken zu halten find. Beim Beginne des in der Regel Mitte Sommer eintretenden Triebes der jungen Bulben ift den Pflanzen reichlichere Bewäfferung und mehr Wärme guträglich.

IV. Dendrobium densiflorum Wall (Fig. 4). Wir befigen in der Orchideengattung Dendrobium viele für Liebhaber und Handelsgärtner gleich werthvolle Arten, da die Blüthen diefer meift wärmeren Climaten entstammenden Orchideengattung besonders schöne Farbentone in Weiß, Rofa, Violett und Gelb aufzuweisen haben. Bu biefem Vorzug gefellt fich bei ben meiften Arten eine febr willige Blüthenerzeugung, und nicht schwierige Cultur. Die Dendrobien follten, zumal viele von ihnen im Winter gur Blüthe gelangen, deshalb namentlich für handelsgärtne= rische Zwede in größeren Mengen in Cultur genommen werden. Gine der schönsten Arten ist das aus Reval



Sig. 4. Dendrobium densiflorum Wall.

und Bootan eingeführte Dendr. densissorum, von dem eine Miniatur=Abbildung hier beigefügt ist. Diese Art gehört mit zu den am dankbarsten blühenden Dendrodien, und ist um so werthvoller als die Justoreszenz in Form einer
überhängenden Traube eine große Anzahl einzelner Blumen gleichzeitig öffnet,
und somit in ihrer Gesammtheit einen seines Gleichen suchenden Effect her=
vorbringt. Die Farbe der Blumen ist ein lebhastes schönes wachsgelb, so
rein und trausparent, wie es der Pinsel eines Malers kaum im Bilde wieder=
jugeben vermöchte. Und gerade diese eigenartige Farbe dürste die Verwendung
der Blüthen sür seinere Arrangements, besonders wenn es sich um Herstellung
von Toilettengarnituren handelt, in sehr vielen Fällen gestatten, und durch
keine andere Pstanzenblüthe von gleich geschmackvollem und harmonirendem
Effect ersett werden können.

Die Blüthen erscheinen bei gesunden und stärkeren Eremplaren in der Meget zweimal im Jahre und zwar im März dis Mai und im Juli dis September, wodurch die nur kurze Zeit der Daner eines Blüthenstandes von 5 8 Tagen vollständig wieder ausgeglichen wird. Die am oberen Theile der Scheinknollen seitlich hervorwachsenden Blüthentrauben zeigen einen überhängenden Wuchs und erreichen eine Länge von 20—30 cm. Die Zahl der einzelnen Blumen an jeder Rispe variirt zwischen 12 dis 30. Die Scheinstnollen sind stammartig, 30 40 cm lang und an ihrem oberen Ende mit schönen dunkelgrünen glänzenden, ziemlich breiten Blättern besetzt, die vor dem Eintritt der Blüthe, wie dies die meisten Dendrodium zu thun pstegen, von der Knolle abgeworfen werden.

Zur Gultur dieser Orchibeen ist ein Warmhaus ersorbertich, in dem die Pflanze zur Zeit der Auhe eine trockene Wärme von etwa 10-12 Grad Reaumur bekommt. Neberhaupt dürsen alle Dendrobien, als echte, auf Baumstämmen wildwachsende Epiphyten, nicht zu viel begossen werden. Sobald sich die Blüthenbildung zeigt ist ein sast vollständiges Trockenhalten das Beste.

Als Pflanzmaterial für Dendrobien ist eine mit Holzsohlen und Sphagnum reich verwiengte saserige Haibeerde zu verwenden. Geschieht die Gultur in Töpsen, so ist besonders eine starke Unterlage von reingewaschenen Topsscherben und groben Holzsohlenstücken nicht zu verabsäumen. Indessen gebeihen alle Dendrobien am besten in Gefäßen aus Borke oder an recht rauhrindigen Holzklößen, so daß sich die Lustwurzeln frei in der Lust hängend entwickeln können.

# Neber die Verwerthung einheimischer Arzneigewächse.

Von

#### Karl Kollbach.

Die Fortschritte in ber Chemie haben in der neueren Zeit eine vollsständige Umgestaltung der Arzueiwissenschaft hervorgerusen. Der Auf so vieler, früher hoch angesehener Heilmittel aus dem Thiers und vornehmlich aus dem Pflanzenreich ist verhallt, nur eine verhältnißmäßig sehr geringe Anzahl der-

selben findet heute noch allgemeine Anwendung. Und wir können diese Umgestaltung des Heilversahrens gewiß nur mit Frenden begrüßen. Die wirksamen Substanzen im Pflanzenkörper, oft nur in minimalen Mengen vorhanden, vermögen wir jeht aus ihren Verbindungen und Veimengungen zu scheiden und rein darzustellen. Die fleinsten Spuren wirtsamer Alkaloide und anderer Stoffe werden jeht da mit demselben oder mit besserem Grsolge genommen, wo man früher gehaspelte Burzeln und Rinden massenweise vertilgen und Extratte und Debotte bouteillenweise herunterwürgen mußte. Indes wird troh alledem die Vedentung mancher Pflanzen und Pflanzentheile bei gewissen Krankheiten nicht schwinden; und die geringschähende Abneigung mancher süngerer Verzte gegen alles, was nicht aus der Retorte stammt und was an Thee erinnert, ist gewiß übertrieben. So machen wir uns auch feines Köhlerglaubens verdächtig, wenn wir Kamillen und Flieder, Pfessermünz und Salbei und manche andere Medikamente aus dem Pflanzenreich noch als recht wirksam und empsehlenswerth bei gewissen Krankheiten bezeichnen.

Wir mußten dies vorausschiefen, um zu zeigen, daß auch für die Infunft der Gebrauch dieser Sachen fortbestehen und die noch wirklich starte Nachfrage nach diesen Artikeln keine große Abnahme erleiden wird.

Dies führt uns nun ju bem Gebanken, ob nicht aus bem Ginfammeln, dem Trocknen und Zubereiten jener Pflanzen für manchen ein recht angenehmer Nebenerwerb heraustommen fonnte, wie es in manchen Ländern, namentlich in Bayern und Sachsen thatsächlich schon der Fall ift. Manchem Dürftigen würbe dadurch leicht ein erträglicher Gewinn gewährt, ohne daß er felbst da= burch in seiner Beschäftigung viel gehindert würde, da fast bie gange Arbeit von Rindern besorgt werden fann. Mancher möchte vielleicht glauben, der für die Waare erzielte Gewinn ftebe in feinem annehmbaren Berhältniffe gu der vorherigen Arbeit. Als Gegenbeweis hierfür braucht man nur die Thatfache anzuführen, daß zu Zeiten die getrockneten Blumenblätter der Rlatsch= rvse (Papaver Rhoeas) mit 8 M. p. Milo bezahlt wurden und daß manche en gros-Handlungen deshalb darauf verzichteten, biefen Artifel angufaufen und die Bestellungen auszuführen. Es ift dies ein Belag für die ftarte Hachfrage nach biefem Produtte und für das mangelhafte Sammeln jener Blumenblätter, von denen ein Kind im Laufe eines Tages unter Umftänden über fieben Pfund zu fammeln im Stande ift, welches Gewicht nach vollendetem Trocknen auf ein Siebtel herabfinkt. Da jedoch ein Rilo diefer Blüthen selbst im ungünstigsten Falle mit 4 M. bezahlt wird, so ersieht man hier= aus, auf welch' bequeine Weise mancher im Laufe eines Commers sich einen werthvollen Borrath aulegen konnte, da die Pflanze streckenweise, an Gifenbahudänimen und auf Brachäckern ungemein häufig ift und alles mit ihren leuchtenden Blüthen überdeckt.

Rächst den Kornblumen sind die Blüthen der Königsterze Verbascum Thapsus die gesuchtesten und ihre Wirfung ist bei manchen Krankheiten wegen des großen Schleimgehaltes eine ausgezeichnete. Der Preis derselben schwankt zwischen 4 und 5 M. p. Kilo. Bei der Leichtigkeit, mit der man diese Blü-

then abstreisen kann und dem häufigen Vorkommen dieses Vewächses ist es zu verwundern, daß noch ein solch' hoher Preis für dieselben bezahlt wird. Aehnlich verhält es sich mit den Blumendolden des Hollunder= oder Fliederstrauches Sambucus nigra, deren Preis p. 100 Kilo 40-60 M. beträgt. Zu manchen Gegenden könnte man von diesen Lütthen einen riesigen Vorrath anlegen, da ein einziger Strauch meist mehrere Pfund derselben und zwar nach vollendetem Trocknen liesert. Das Einsammeln der Kamille von Matricaria Chamomilla ersordert schon einige Ausmertsamkeit, da der Unkundige dieselbe leicht mit der Aftersamille Anthemis arvensis verwechseln kann, dafür beträgt ihr Preis aber auch 2—3 M. p. Kilo. Die Malvenarten liesern sämmtlich in ihren Blüthen heilkräftige, gutbezahlte Arzneien, namentlich die sog. Stock= rose Malva ardorea und die kleine Malva sylvestris.

Daß selbst für getrocknete Blätter hohe Preise bezahlt werden, sehen wir z. B. am Hustattich Tussilago Farsara, der ost weite Flächen ganz mit seinen großen, auf der Junenseite weißsitzigen Blättern überkleidet und noch mit 40—50 M. p. 100 Kilo und 0,55 M. p. Kilo bezahlt wird.

Was das Trocknen der Kräuter und Pflanzentheile anbetrifft, so gesichieht solches an einem luftigen, trocknen und warmen, dem Sonnenlichte nicht ausgesehten Orte, da letteres manchen Blüthen ihre lebhafte Färbung und ihren Geruch benimmt. Nach dem Trocknen verpackt man sie sest in Risten und Fässer, die wohlriechenden am besten in Blechbüchsen.

Nicht so einfach ist das Ausgraben und Trocknen mancher Wurzeln, dafür behalten sie aber auch mehr ihr ursprüngliches Gewicht und werden meist gut bezahlt, so die Wurzeln der Kletten, der Angelika, des Kalmus, der Quecken, der Blutwurz, des Balbrian u. s. w.

Sehr hohe Preise werden für die Knollen mancher Orchideen bezahlt, durchschnittlich 4 — 6 Mt. p. Kilo für hiesige. Im Handel kennen wir sie unter dem Namen Salep; und der hiesige steht dem ostindischen und persischen an Geschmack und Nahrungsgehalt nur wenig nach. Trop jenes hohen Werthes werden die Knollen bei uns nicht gesammelt, odwohl viele Arten von hänsig vorkommenden Orchideen dieselben sieselben swar vornehmlich: das gemeine Knabenkraut Orchis morio, das männliche O. mascula, das breitbiättrige O. latisolia, das zweiblättrige O. bisolia, das pyramidensörmige O. pyramidalis und das gesteckte Knabenkraut O. maculata. Es zeugt von großer Unkenntniß der Landeute, daß solche schähenswerthe Naturprodukte nicht untsbar gemacht werden. Es wäre an der Zeit, die Leute auf solche leicht zu erringende Vortheile ausmerssam zu machen und Personen auf dem Lande, die mit der Pstanzenkunde vertraut sind, würden dadurch ein gutes Werf thun.

Neber das Sammeln und Trocknen der Orchideenknollen sagt Hochstetter in seiner populären Botanik: "Die Wurzeln müssen im späten Herbste aussgegraben werden, wenn der Stengel der Pflanze schon ganz abgewelkt und dürr ist, und von den beiden Anollen kann nur die eine, frische gebraucht wersden, weil die andere abgelebte keine Araft mehr hat. Die gesammelten frischen Knollen werden dann in Wasser abgewaschen, hierauf in heißem Wasser

abgebrüht, um sie mittels Reibens zwischen einem groben leinenen Tuche von ihrem Oberhäutchen zu besteien; wenn dies geschehen ist, werden sie auf einem Blech oder auf einem Zinnteller in den Backosen gestellt und nur ganz furze Zeit darin getassen, wo sie dann so durchsichtig und sest wie Horn und zur Ausbewahrung tauglich werden. Beim wirklichen Gebrauch stößt man sie in einem Mörser stein und kocht sie mit Fleischbrühe oder mit Wein, oder auf jede andere beim Sago gebräuchliche Weise."

Wir hatten jum Schluffe noch die Sämereien und Früchte zu erwähnen. welche jedoch nicht in dem Mage unbenutt bleiben. Namentlich die ersteren werden ja zum Theil eifrig eingesammelt, während von den letteren nur wenige Berwerthung finden, 3. B. die Gicheln, die Wachholderbeeren, Bucheckern und andere, die theilweise in nicht geringem Preise stehen. Auch die Berwerthung unferes Beerenobstes ift noch eine febr geringe. Erdbeeren und himbeeren find nicht überall häufig genug, um lohnend eingesammelt gu werden; anders verhält es fich mit der Bald= oder Blaubeere Vaccinum Myrtillus und ber Preifelbeere V. Vitis idaea. Freilich ware es Beitverschwendung zu nennen, die Beeren dieser Sträucher mit den Händen abzupflücken, man mußte fich babei, wie ich es namentlich auf bem hohen Benn geschen, der Holgkämme bedienen, wo man in furger Beit hohe Rörbe zu füllen vermag. Bei der Nahrhaftigkeit und dem guten Geschmack biefer Beeren wäre eine folche Art bes Sammelns überall empfehlenswerth und es würden nicht fo große Mengen derselben alljährlich nuhlos verfaulen. Welche Bedeutung dieselben bei rationellem Ginfammeln besitzen, geht daraus hervor, daß dem fleinen Orte St. Andreasberg am Hargaebirge jährlich 3000-3600 M. für die nach Außen gehenden Beeren zufliegen, während der Berbrauch im Orte felbst ebenfalls noch ein bedeutender ift. Alehnlich in dem Flecken Lauterberg, der jährlich für 1500-1800 M. Beeren ausführt. In Ling wurden in einem einzigen Jahre für 45000--48000 M. Heidelbeeren angekauft, alsbann theils ju Beidelbeercouleur ausgepreßt oder nach London verfandt.

Ferner ließe fich aus bem Einsammeln und bem Berkaufe unserer so zahlreichen esbaren Pilze und Schwämme ein bedeutender Gewinn erzielen, obwohl hier eine sorgfältige Anweisung und Belehrung vorausgehen müßte, um gefährlichen Berwechslungen mit giftigen Arten vorzubengen.

Vielleicht werben biese Zeilen mit bazu beitragen, ben einen ober ansberen auf diese reichen Schätze der Ratur aufmertsam zu machen, damit sie nicht länger so ganz unbenutzt bleiben, sondern mitwirken, die Einnahmequellen des ärmeren Volkes zu vermehren.

# Kalte Orchideen.

Von

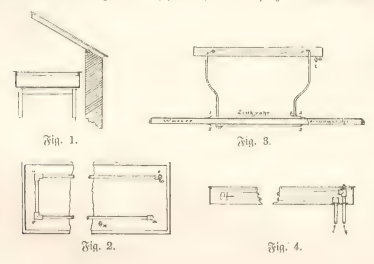
#### Hugo Kranz.

(Mit 4 Abbitdungen.)

(Fortsetzung.)

III. Stanbort, Temperatur, Bewässerung. Ich sagte bereits in den ersten Zeilen dieser Abhandlung, daß meine Orchideen sich begnügen müssen, und bescheiden sich begnügt haben mit einer unabgetrenuten Stelle des kalten Gewächshauses in Gesellschaft von Camellien, Azaleen, Palmen und Farrnen. Dort ist ihnen ein Stück des nach Westen ausschauenden Seitenbeets in einer Breite von 0,80 Meter und einer Länge von 5 Metern eingeräumt.

Meine Orchibeen find burchweg die Kinder tropischer Regionen. Sie wachsen dort auf hohen Gebirgen mehr oder minder nahe der Grenze solcher Höhen, wo Schnees und Eisbildung häusig stattsindet. Manche schneen sich sogar nicht, diese Grenze zu überschreiten. Stürmische Regengüsse, frische, mit Wasserdinsten geschwängerte, kühle Luft sind nach den Angaben der Forscher die Signatur ihrer Heimath. Wie ihnen diese Lebenselemente überhaupt und namentlich mit meinen bescheidenen Mitteln bieten? Das Bedürfniß der sortswährenden Lusterneuerung haben sie gemein mit den andern Kalthauspstanzen. Freitich müssen die Fremdlinge auf den Genuß der Gebirgslust verziehten und mit unserer rauchschwangeren Stadtatmosphäre vorlieb nehmen. Und wunderbar ist es, wie sie sich in diese gransame Beränderung zu sügen wissen! Leicht ist die Gewährung der nöthigen Bodensenchtigkeit; Schwierigkeit scheint dagegen die Lustsenttigkeit zu verschaffen, namentlich bei der von mir beibeshaltenen Kultur gewöhnlicher Kalthauspstanzen im gleichen Raume. Und doch ist auch diese Schwierigkeit nur scheindar, und leicht zu überwinden.



Meine Orchideenbank ift nämlich wie folgt hergerichtet:

Auf einem Untergestell von solidem Winkeleisen (Fig. 1) ruht wagerecht ein Kasten von zusammengenietetem Eisenblech, 5 m lang, 0,80 m breit, 12 em hoch. Das dazu verwendete, gewöhnliche rohe Gisenblech muß fnapp so start sein, daß der Kasten sich in diesen Dimensionen transportiren läßt, ohne zu biegen. Um dem Kasten ein gefälligeres Ansehen und größere Widerstandssähigkeit zu geben, ließ ich überall auf den oberen Kand ein Winkeleisen von 0,02 m Breite aufnieten, dessen zweiter Schenkel nach außen gerichtet ist:

Der Kasten wird, nachdem er in sich und mit dem Winteleisen zusammengenietet ist, im sertigen Zustande solide verzinkt und erlangt so eine unbeschränkte Sicherheit gegen Rost und sehr hübsches Aussehen. Zede Kesselschmiederei oder Fabrik verzinkter Eisengegenstände führt für verhältnismäßig billigen Preis einen solchen Kasten aus und besorgt zugleich die Verzinkung. Ich nenne z. V. die Fabrik von Hilgers in Rheinbrohl. Der Kasten erhält sodann an tiefster Stelle ein Ablaßrohr mit Hahn, sowie ein Einlaß- und ein Ablaßrohr, welches mit der als vorhanden vorausgesehten Warmwasserbeizung in Verbindung zu bringen ist (Fig. 2).

Das Rohr e u v a ift 3/4 döllig. Bei e, Einlauf bes Rohrs, befindet jich ein entsprechendes T-ftuck (-1), bessen nach oben gerichtete Deffnung ein Lufthähnehen aufnimmt, um bei der Füllung des Rohrs mit Waffer der Luft ben Ausgang zu geftatten. Bei ber Rücklauföffnung a wird ein Winkelrohr - angebracht, fo, daß das Rohr dort dicht auf den Raftenboden gu liegen kommt, während bei e eine Entfernung von 6 cm vom Kaftenboden gewählt wird. Das Rohr erhält hierdurch einen gleichmäßig über en va zu vertheilenden Fall von 6 cm. Rohrstück e ift selbstverständlich mit dem Warmwafferrohr, Rohrstud a mit dem Rücklauf der Wafferheizung zu verbinden. Rohrstück e oder a ift mit einem Bentilchen zu versehen, um nach Belieben die Warmwaffereirenlation im Rohr e u v a reguliren und absperren zu können. Dieses Rohr bleibt rings 12-16 cm von der Seitenwand des Raftens entfernt. Zwischen dem oberen Rand des Raftens und der aufliegenden Fläche bes Glasdaches ift eine Entfernung von 0,40-0,50 m. Der Raften wird nun zwischen Kastenrand und innerem Rohr eu va mit einer Reihe mehr ober minder hoher, den Kaftenrand überragender, leerer, umgeftülpter Töpfe, und die Mitte zwischen den Röhren nach Belieben ebenfo aarnirt, sodann der Raften voll Waffer gelaffen und die Beigung in Thätigfeit gebracht. Das im Kaften befindliche Waffer nimmt bald eine lauwarme Temperatur an, die Wafferabgabe (Berdunftung) an die umgebende, bedeutend fältere Luft beginnt und habe ich es fo in der Gewalt, meinen auf den umgeftülpten Töpfen untergebrachten Orchideen die Luftfeuchtigteit durch Regulirung des Bentils gang nach Belieben und bis zu bem Grade zu verabreichen, daß die Pflanzen wie mit sommerlichem Morgenthau überzogen erscheinen. Freilich sett dies die Thätigkeit der Warmwafferheizung voraus. Allein auch ein geringer Grad der Beigung genügt, um die Differeng in der Wärme des Waffers im Kaften und der umgehenden Luftschicht zu erzeugen

und den Verdunstungsproces beginnen zu lassen. Und selbst wenn die Heistung nicht fungirt, ist die Verdunstung nicht ganz gehemmt, wozu wesent lich die mit den oberen Enden aus dem Wasser hervorragenden, mit Wasser stets gesättigten, umgestülpten Töpfe beizutragen scheinen.

Ein höchst wesentlicher Theil des Apparates ist die zum Ablassen des Wassers bestimmte Rohröffnung x. Dieselbe erleichtert nicht nur die periodisch vorzunehmende Reinigung des Kastens, sondern ermöglicht vor Allem, das im Kasten besindliche Wasser in fürzeren Zwischenräumen zu erneuern. Ich nehme die gänzliche Erneuerung des Wassers alle 8, mindestens aber alle 14 Tage vor, und vermeide hierdurch dessen unangenehmen Geruch und die im Wasser, an den Töpsen und schließlich am Pstanzmaterial sich bildende, widerlich grüne schleimige Vegetation, welche mit der sanderen Orchideencultur unvereindar ist.

Je nach der ausgedehnten Anwendung der Verdunftung ist durch unmittelbare Buführung von Waffer auf die Topfe nachzuhelfen. Sieht man das die Töpfe bedeckende Sphagnum jene characteristische, weißliche Färbung annehmen, dann ift es Beit, die hiervon betroffenen Gremplare grundlich mit Genehtigteit zu versehen. Um besten ist bas Gintauchen ber Topfe in laues Waffer von 20 bis 25 Grad. Bei hellem Sonnenschein scheue ich nicht, mitten im Winter gründlich mit lauem Waffer zu fprigen, fo bag alle Pflanzen wie im Waffer gebabet find. Gelbftverftandlich find die blübenden Pflanzen vor dem Besprigen zu bewahren. Im Commer wird die formliche Ueberschwemmung meiner Pflanzen, falls die Zeit es mir gestattet, täglich mehrmals wiederholt. Außerdem werden im Winter mindestens einmal, in der wärmeren Jahreszeit so oft dies nur immer angeht, der cementirte Gußboden, die Schiefer der Stellagen und die Wände des Gewächshauses gesprikt. Ich sage dies, wohl wiffend, daß mancher routinirte Liebhaber ob dieser dunstigen und wäfferigen Behandlung den Ropf schütteln wird. Allein ich versichere, daß der Erfolg ein wahrhaft erstaunlicher ist; daß die Masdevallien, die gärtlichere Tovarensis und die Chimaera-Barietäten nicht ausgeschloffen, die ich alle als schwache Pflanzen erwarb, vor Neppigkeit und Blumenfülle und gefunden dicken Wurzeln stroken; daß ebenso die Odontogloffen die Länge der Blätter und Stärke ihrer neuen Bulben fast verdoppelt haben; daß selbst daß als diffigil gel= tende Odontoglossum vexillarium in meinen beiden Gremplaren diese Behandlung durch gedrungenen Wuchs, dunkleres theils röthliches Braugrün der Blätter und riefige Blumen vergolten hat; daß endlich das One. maeranthum in 2 Gremplaren einen förmlichen Wuft fast strobhalmdicker Wurzeln außerhalb des Topfmaterials gebildet und eins derselben einen jest fast 3 m langen, gewundenen, viel verzweigten, nunmehr die Anospen bildenden Blüthensteuget aus üppigem Laubwert getrieben hat! Ich füge hingu, daß diese Behandlung meinen Pflanzen nicht nur im Allgemeinen gut bekommen ift, fondern daß ich versichern tann, daß auch nicht eine einzige derselben, soweit ich sie gefund und etablirt bekommen habe, irgend welche Fäulnifflecken davon getragen hat.

Hervorzuheben ift noch, daß das in großer Menge versprikte Wasser

nirgends stagniren fann, vielmehr prompt über den cementirten Boden sich sammelt und vermittelft einer Rinne weggeführt wird.

Gelüftet wird im Winter jedesmal sobald die Temperatur Rull Grad überschreitet, und zwar vermittelst einer oder zweier größerer Fensterklappen, welche ohne besondere Gegenzugvorrichtungen in dem von der Orchideenbauk entsernt liegenden Theile des Hauses in der First angebracht sind. Die im Manerwert unterhalb der Bänken besindlichen Luftklappen halte ich im Winter geschlossen. Dagegen blied eine im Sonterrain der anschließenden Veranda besindliche große Luke, selbst bei einer Kälte von mehreren Grad, Tag und Nacht mehr oder minder geöffnet, vermittelst welcher die äußere Luft über die dort passirenden Heizröhren erwärmt in das Gewächshaus und auf die vorhin erwähnten am anderen Ende besindlichen oberen Luftsenster zu über die Orchideenbank hin sich bewegt.

Bum Ausgleich gegen bie reichliche Teuchtigfeit wird entsprechend oft. wenn auch nur immer in geringerer Quantität geheizt. Die Heizung wird derart unterhalten, daß das Thermometer an dem exponirtesten, dem Orchideen= quartier fernliegenden Theile des Wemächshaufes bei Frost bis auf + 3, selbst auf 2 Grad fintt. Die Umgegend ber Orchideen behatt in biefem Falle, einestheils, weil der Beigung naher, dann aber wesentlich in Folge des im Raften befindlichen erwärmten Wasserquantums einen Wärmeguschuß von ca. 4 Grad, wechselt, somit zwischen 6 und 8 Grad Gelsius. Der winterliche Schutz bes Gewächshaufes vollzieht fich in wenigen Minuten burch bas Berablaffen der Gingangs erwähnten trefflichen Lattenvouleaux. Die letteren vermitteln mahrend ber marmeren Jahreszeit den Schutz gegen die Einwirkung ber directen Sonnenftrahlen, unter Buhülfenahme eines leichten Bleiweißauftrichs während der heißeften Tage. Dag während ber warmen Jahreszeit aufs reichlichste und ohne alle Borsichtsmaßregeln gelüftet wird, ift ebenso felbftverftändlich, als die bereits oben erwähnte, ergiebigfte Unwendung des Waffers auf jebe bentbare Beife. Je talter man bas lettere auf Wege und Wände bringt, befto prompter ift die erwünschte Wirkung: möglichfte Abfühlung ber beigen Commerluft und rafchefte Berdunftung.

Man glaube nun nur ja nicht, daß die oben geschilderte Behandlung eine mühselige oder zeitraubende ist. Ich besitze keinen skändigen Gärtner. Die Heizung an sich besorgt allerdings im Wohnhause dessen Gienstpersonal. Dagegen sind die Regulirung des Hauptveutils nach dem Gewächshaus und alle geschilderten Operationen der Lüstung, Beschattung, Bewässerung und Umpflauzung lediglich meine Sache, wobei ich allein unterstüßt werde von meiner Gattin. Ich glaube nicht, daß bei der Wartung der von mir geschilderten Ginrichtung ein größerer täglicher Zeitanswand als 15—20 Minuten, alles in allem, nöthig wäre, wobei ich das Begießen meiner übrigen Pflanzen, auch dies allerdings aus dem höher liegenden Speisebassen vermittelst des Gummischlauches, einschließe. Ab und zu muß dann allerdings verpslauzt und die ganze Collection auf absterbende Blatt-

theile u. bergl. nachgesehen werben. Dazu dient dann ein Feiertag ober sonst eine sich bietende freie Stunde.

Schwierigkeiten bietet bei solcher in der Person des Liebhabers concentrirter Pflege der Fall einer längeren Abwesenheit. Da müssen denn präcise schriftliche Anweisungen an das Hauspersonal und den für die gröberen Arbeiten tageweise angenommenen Gärtner in den Riß treten. Bedeckung, Beschattung, Bewässerung und Heizung ordne ich zu genau bestimmten Stunden an. Für nicht zu lange Zeit können allerdings einige Nachtheile durch das llebermaß der Borsichtsmaßregeln entstehen, die aber nicht zu vergleichen sind mit dem Unheil, welches bei versäumter Beschattung, zu niedriger Temperatur oder zu größer Trockenheit unverweiblich sind.

Die beschriebene Ginrichtung läßt sich von Jedem, der ein Kalthaus mit Wasserheizung besitht, eingeschlossen die für die Kasten bestimmte Mohreleitung und den Arbeitslohn des Schlossers für 200 Mart, vielleicht noch billiger beschaffen. Die Kultur selbst bietet, wie ich gezeigt habe, nicht einen Schatten von Schwierigkeit. Der Kasten genügt für die Aufnahme von ca. 100 und mehr Orchideen.

Man nehme die Ginrichtung nicht zu klein. Die Koften einer Anlage in kleinerem Mage find unerheblich geringer. Man fängt mit einer kleinen Anzahl von Pflanzen an. Rach den ersten Grfolgen -- und ich möchte dieselben garantiren, wenn man die vorstehenden Winte beachtet wird hingugekauft, l'appetit vient en mangeaut; bald ift man bei fleinerer Anlage in Berlegenheit. Ich experimentirte zunächft mit einem ähnlichen aber billigen Raften von Zinkblech, ohne Erwärmung des Waffers. Zur Noth wird's auch so gehen. Bald fam ich auf die Idee ein Zinkrohr um eins der Waffer= leitungsheizrohre zu legen, beiberseitig mit Mennigverpackung abzuschließen und so einen Warmwafferbehälter zu schaffen, mit offener Circulation in das zur Aufnahme der Orchideen bestimmte Zinkbaffin. Die Verbindungsrohre waren centimeterstarte Bleirohre. Gin zwischengelöthetes Sahnchen gestattete die Regulirung. Diese Miniaturheizung fungirte gang gut und ift bem gu empfehlen, welcher ben Berfuch junächst im Rleinen machen will. Die Drchideen stehen hier wiederum auf umgestülpten Töpfen über dem verdunftenden Waffer des Binktaftens. Wafferablaghahn x und beffen fleißiger Gebrauch ift auch hier Bedingung.

Ich beseitigte diesen Apparat, als die wachsende Zahl meiner Pflanzen einen größeren Raum begehrte und construirte den vorhin geschilderten, dauershaften und zweckmäßigeren Eisenkasten — der in 2. Auflage für den entsprechenden Theil der entgegengesetzten, östlichen Lauf des Gewächshauses besstimmt, bereits in Arbeit sich besindet, da ich wiederum mit dem Raume ins Gedränge gerathen bin.

(Schluß folat.)

# Ein Seind der Baselnufarten.

Von

J. Bouché.

(Mit Abbilbung.)

Wie die meisten Pflanzen, so hat auch die Haselnuß ihre Feinde unter den zur Insectenwelt gehörenden Thieren. Mancher Gartenbesitzer wird sehon im Frühling beim ersten Austreiben der Haselnußsträucher die Beobachtung gemacht haben, daß einzelne Knospen an den Jahrestrieben gegen die übrigen ungewöhnlich groß erscheinen und schließlich verdorren.

Die Ursache hiervon ift eine kleine Milbenart (Calycophthora avellanae Am., auch Typhlodromus Frauenfeldi Heeg. benannt), welche nach Dr. Ameling, L. Kirchner und Kaltenbach's Beobachtungen die Blattknospen der Hafelnußfträucher zu kugeligen Schuppen-Gallen desormirt, die dann früh absterben und nie zur Entfaltung und Fruchtbildung gelangen. Oft sieht man, ganz besonders an der Garten-Varietät der Bluthaselnuß, Corylus Avell. sol. atropurpureis, ganze Aeste in dieser Weise zu Grunde gehen.



Unsere Abbildung zeigt in Fig. a einen Zweigtheil mit zwei, auf vorbeschriebene Art besormirten Knospen, in Fig. b einen solchen mit normat sich entwickelnden Knospen und weiblicher Blüthe. Fig. e stellt eine durch den Milbenfraß besormirte einzelne Knospe im Duerdurchschnitt dar.

Als Vertilgungsmittel empfehle ich ein frühzeitiges Abpflücken der die Spuren des Insects verrathenden Andspen und Verbrennen derselben. In letztern Jahren ist in hiesigen Gärten diese Milbenart so zahlreich aufgetreten, daß der Fruchtansat der Haselnüffe dadurch vollkommen in Frage gestellt wurde.

# Schneide wenig, hefte viel!

Mon

#### P. Lamalle.

Mus bem Frangöfischen von E. Rieprascht.

Die Geheinnisse, mit welchen die Ratur ihre einfachsten Werke umgibt, gleichen einem Harnisch, der dazu dient, letztere gegen die uneingeweihten Frager zu schützen. Ginige Gelehrte wagen mit größter Jurückhaltung von Zeit zu Zeit einen erforschenden Blief auf die natürlichen Wunder der Begetation zu wersen, und versuchen deren Geheinmisse zu erhasehen. Aber die Jahre versließen, die Hypothesen vermehren sich, werden erörtert, heute anersannt und morgen wieder verworsen, ohne daß man bei irgend einer Auflösung beharrt.

Gbenso ist es auch, seitbem die Obstbaumzucht zur Wissenschaft erhoben worden ist; wir finden die Principien des Fruchtausehens von den geschiektesten Obstbaumzüchtern auf so verschiedene Weise ertlärt, daß wir nicht wissen, welcher wissenschaftlichen Auseinandersetzung wir den Borzug geben sollen.

Jeder weiß, daß in der Obstbaumzucht die Natur selbst der beste Lehrmeister ist. Ober, wer wird dei einer ausmerksamen Betrachtung derselben nicht betroffen durch die vollkommene Gleichmäßigkeit, welche in allen ihren Werken vorhanden ist? Warum sollte die Fruchtentwickelungsperiode nicht dasselbe Recht haben? Warum sollte sie nicht selbst das Produkt der Gleichmäßigkeit zwischen der absorbirenden und der bereitenden Kraft des betreffenden Subjectes sein?

Wir glauben, daß, wenn die jungen Bäume immer unfruchtbar sind, ihre noch wenig zertheilten Wurzeln eine große absorbirende Kraft haben, die mit der bereitenden Kraft nicht im Ginklange steht; das Gleichgewicht sehlt, und darum sehlt auch der Fruchtansak.

Es versteht sich von selbst, daß wir hier nur unsere perfönliche Ansicht aussprechen, und daß wir sie nur durch die praktische Handhabung eines Systems unterstüchen können, das weniger verbreitet ist, als es zu sein verdient, nämlich: das zurückgebogene Palissiren.

Die Leitzweige zurückbiegen und sie dann senkrecht paliffiren (an Spa-lieren ziehen) oder heften, ist turz gesagt die einfache Handhabung obigen Sp-

stems. Der durch das Zurückbiegen nur in mäßigen Quantitäten langsam vordringende Saft wird sogleich vollständig verbraucht; das (Bleichgewicht ist vorhanden und darum auch Fruchtansaß.

Biegen wir einen dieser Zweige wieder gerade, so wird das Gleichgewicht aufgehoben und der Saft strömt schnell in den gerade gerichteten Theil, der dann unfruchtbar werden wird. Das presidzebogene Palissiren ist also die einsachste Bezeichnung der fruchtbringenden Obstdaumzucht; es verbindet die Theorie mit der Praxis und rechtsertigt den ausgezeichneten Spruch: "Schneide wenig, hefte oder palassire viel!"

# von Genua bis Marfeille\*).

(Bine landwirthschaftliche Reisestigze.)

Von

Berm. Göthe.

Frisch und lebenbig stehen noch im Geiste vor mir die herrlichen Bilder und Eindrücke, welche ich gelegentlich einer Studienreise nach dem südlichen Frankreich gesehen und empfunden habe. In unauslöschlicher Erinnerung wird mir aber jene paradiesische Landschaft bleiben, welche man Riviera di Ponente neunt, und welche in einer Ausdehuung von nahezu 20 km sich von Genna dis Nizza oder genauer genommen von Pegli dis Cannes am nördlichen Gestade des mittelländischen Meeres erstreckt. Dieses irdische Paradies, gerade zur Frühjahrszeit betrachtet, bietet eine solche Fülle landschaftlicher Reize mit dem Charafter einer fast tropischen Vegetation, daß man sich seicht die große Auzahl der hier entstandenen Ortschaften, förmlicher Vislenskäde, erklären kann, welche den zur Winterszeit hier massenhaft weilenden Fremden aus aller Herren Ländern einen idyllischen Ausenthaltsort von größter Mannigfaltigkeit und Raturschönheit bieten.

Mag man die ganze Strecke auf der Eisenbahn mit ihren unzähligen Tunneln und überraschenden Anblicken auf das herrliche, weite Meer im Süden, sowie die malerisch schön gruppirten südlichen Abhänge der Appeninen auf der anderen Seite durcheilen, oder mag man die durch zahlreiche Windungen und Biegungen bedeutend verlängerte Landstraße benühen, — überall genießen wir die stets wechselnden Eindrücke dieser paradiessschen Gegend mit ihren üppigen Gärten, bewaldeten Hügeln, vorzüglich enltivirten Thalebenen in der Rähe des Strandes, welche durch jähe Felsabstürze, deren Fuß die schäumende Brandung peitscht, durch halbverfallene, altersgraue Burgen und Thürme auf meerumrauschten Klippen, durch prächtige Villen der verschiedensten Banart, durch größten Luxus und einfachste Ländlichteit so vielsach untersbrochen sind, daß man nur immer schauen und staunen muß über solchen

<sup>\*)</sup> Mit Genchmigung des Verfassers abgedruckt aus der Biener landwirthschafts sichen Zeitung.

Reichthum von Natur und Kunst. Wenngleich auf der einen Seite das reine, schön blaue, unendliche Meer in den prächtigsten Farbenabstusungen, mit seinen blizenden Sonnenlichtern, der stess wechselnden Bewegung und rauschenden oder donnernden Brandung oft meine ganze Ausmertsamseit in Anspruch nahm, so muß ich doch offen bekennen, daß die Landseite dieser Gegend mich noch öfter und in viel höherem Grade interessirte.

Richt nur der Boden, die Berge und das Wasser bilden den Charafter einer Landschaft, sondern auch die Gewächse, welche auf und bei ihnen gebeihen, und welche die Mutter Natur stellenweise, wie hier, gleichsam mit einem Füllhorn ausgeschüttet hat. Ich möchte sogar behaupten, daß an sich einsvrmige Gegenden durch reichen, wechselvollen Pflanzenschmuck eine große Lieblichseit und einen gewissen Meiz erlangen können, was in umgekehrter Weise wohl seltener der Fall sein dürste. Dazu kommt noch, daß ich von Jugend an für die natürliche Pflanzendecke unserer Erde sowohl, wie für alle unsere Culturpslanzen stets eine besondere Vorliebe gehabt habe, so daß es wohl verzeihlich und, da ich diese Zeilen für eine landwirthschaftliche Zeitung schreibe, auch erklärlich sein dürste, wenn ich in nachstehender Mittheilung die Naturschönheiten der Riviera nicht weiter versolge und mich vorzugsweise den Culturverhältnissen jener Gegend zuwende.

Wie überall Boden und Klima auf das Vorkommen und Gedeihen der wildwachsenden und cultivirten Pflanzen einen unverkennbaren Einfluß ausüben, so ist es auch an der Riviera der Fall. Die hier in Rede stehende Strecke Landes gehört vorwiegend dem Kalkgebiet an, welches von Genna bis
Rizza nur wenig von den Ablagerungen der jüngsten Formationen, von Rizza bis Toulon und Marseille durch die Montagnes des Maures aber häusiger vom bunten Sandstein, dolomitartigem Gestein und selbst Granit und Porphyr bei Frejus unterbrochen wird, welche letztere zu vorzüglichen Pflastersteinen und Baumaterial verarbeitet werden. Die genannten Gesteinsarten bildeten daher abwechselnd den Boden für die hier wachsenden Pflanzen, wozu noch die Gerölleablagerungen kommen, welche die zahlreichen kleineren und größeren Bäche und Flüsse von den entsernter liegenden Gebirgen herabschafften.

Die klimatischen Verhältnisse der Riviera sind im Allgemeinen wegen ihrer Milde berühmt und werden daher alljährlich von zahlreichen Kranken aufgesucht. Wenn wir nur die Perle der ganzen Riviera di Ponente, nämlich Nizza, spezieller in Betracht ziehen, so sinden wir, daß daselbst das Thermometer nur selten unter Rull sinkt, im Winter meist 5 bis 8 Centigrade höher, im Sommer in der Regel 2 bis 5 Centigrade tieser steht, als in Paris. Troh der unmittelbaren Rähe des Meeres ist trockene Lust vorherrschend, wenn man die kurzen Tageszeiten (nach Sonnenuntergang) in Abrechnung bringt, welche der Küste vom Meer her seuchte Lustströmungen zur Ausgleichung zusühren. Auch die meist Ansangs Ottober beginnende, etwa drei bis vier Wochen dauernde Regenzeit bringt eine Unterbrechung in diese Verhältnisse. Man fann im Allgemeinen annehmen, daß, je mehr man sich von Genua aus Rizza nähert, desto mehr die Trockenheit der Lust zu-

nimmt, während von Genna öftlich nach Pisa und Livorno an der sogenannten Riviera di Levante die Fenchtigkeit der Luft mehr in Zunahme ist. Da die Appeninen und die Alpes maritimes die hier in Rede stehende Landschaft vor Rordwinden schüßen, so sind hauptsächlich die Ostwinde in den Monaten März und April, seltener die Westwinde herrschend, vor welchen die einzelnen Orte der Riviera durch Gebirgszüge mehr oder weniger geschüßt sind. Hinter Gannes nach Toulon und Marseille zu ist die Gegend immer mehr dem ost heftig und anhaltend wehenden Mistral (Nordwestwind) ausgesetzt, welcher als eine Plage der ganzen Provence überall in Verraf steht, und von welschem ich bei meinem Ausenthalt in Marseille und Montpellier eine recht starke Probe zu empfinden Gelegenheit hatte.

Die Pflanze, welche der hier geschilderten Wegend den Charafter verleiht, und welche am zahlreichften cultivirt, ja felbst wildwachsend angetroffen wird; ift der Delbaum (Olea europaea), jene Baumart mit immergruner Belaubung von graugruner Farbe, beren Stamm Wachsthum lebhaft an unsere Weiben erinnern. Seine Früchte liefern den Haupthandelsartifel nicht nur für die Riviera, fondern auch für die gange Provence, aus welchen das vielverbreitete Clivenol gewonnen wird. Alle geschützten, bergigen Stellen der gangen Landschaft und selbst die Gbenen und Wärten find mit ihnen bepflangt. Der größte Theil ber Bevolferung beschäftigt und ernährt sich mit seiner Gultur, mit der Berarbeitung und dem Sandel seiner Früchte, sowie seines Holzes. Am herrlichsten entwickelt, mit duntelgrangrüner Belanbung und umfangreicher, nicht beschnittener Baumfrone, fand ich den Delbaum auf der Strede von San Remo bis Rigga, wo er ein fehr hohes Alter und außerordentlichen Stammumfang erreicht. In biefer Newvigkeit hat er für die ganze Gegend einen eigenthümlichen Reiz und wird selbst in Garten forgsam gehegt, gepflegt, veredelt, bemäffert und aedüngt. Auf der Strecke von Cannes bis Toulon und Marfeille zeigt der Delbaum weitaus nicht das üppige Wedeihen, schaut armlicher aus, erreicht nicht den Umfang und das Alter, hat eine mattere Belaubung und wird außerdem noch durch alljährliches Beschneiden in einer häßlichen Resselform feines gangen, natürlichen Sabitus entfleidet, fo daß man dort vielen Jammergeftalten von Delbäumen begegnet.

Obwohl der Oelbaum hier oft ausgedehnte, meift sübliche Abhänge der Berge bedeckt, so kann man doch weniger von eigentlichen Oelbaumwäldern sprechen, sondern nur von Olivenhainen, weil die Bäume des Fruchtertrages wegen stets in einer gewissen Entfernung gepflanzt werden müssen. Auch benuht man den Boden unter den Bäumen in der Regel zu allerlei Zwischenculturen von Gemüsepstanzen und Futtergewächsen, weshalb auch in bergigen Lagen das steinreiche Bodenmaterial zur Bildung von zahlreichen Mauern und Terrassen verwendet worden ist. Diese Ausnühung der Bodensläche ist hier um so nothwendiger, weil besonders in der heißen Jahreszeit die Celsbäume, sowie die meisten anderen Culturpstanzen von Zeit zu Zeit reichlich bewässert werden müssen.

Unter den Delbäumen gemischt oder auch an anderen geschützten Orten und in Gärten trifft man ziemlich häufig auch den Johannisbrodbaum, Ceratonia Siliqua, in Italien Carruba genannt, an, welcher ebenfalls eine immergrüne, aber dunkelere Belaubung besitzt als der Delbaum, mit diesem daher einen angenehmen Contrast gibt, und dessen allbekannte Samenschoten als Johannisbrot einen weitverbreiteten Haudelsartikel bilben.

Die nächst wichtige, für die Riviera ebenfalls charakteristische Baumart, welche in Hunderttausenden oder Millionen von Exemplaren meist nur in Gärten cultivirt wird, ist der Eitronen= und Crangenbaum, lehterer auch Apfelsine genannt, Citrus Medica und Citrus Aurantium, mit seinen Barie= täten: Pomeranze, Citrus Bigaradia, Limone, Citrus Limonum, Pompelmose, Citrus Pompelmos 2c. Es macht einen überraschenden, außerordentlich erstrenenden Eindruck, wenn man durch die Appeninen gekommen ist, wo zur Winterszeit die ganze Vegetation noch ruht, und vor Genua plöstich die ersten Crangenbäume sieht mit ihren immergrünen, leuchtenden Blättern und den lachenden, goldgelben oder orangefarbigen Früchten, die gleichzeitig mit den herrlich dustenden Blüthen in großer Anzahl unter der schönen Belaubung hervorblicken.

Der Drangenbaum, ber eigentliche Obstbaum des Gubens, bat an der Riviera eine neue Beimath gefunden. Bon Begli an nimmt feine Aupflangung immer größere Ausdehnung au, bis fie in Rizza ihren Höhepunkt erreicht. Die Drangen und Citronen bilben unter den Baumfrüchten für die Miviera und den fühlichen Theil von Italien überhaupt nächft den Dliven den wichtigsten Handelsartikel, welcher um fo schätzenswerther ift, weil ihre Erntezeit sich hauptsächlich auf Winter und Frühjahr und überhaupt auf einen sehr langen Zeitraum ausbehnt und gerade bie anderen Obftbaumfrüchte, etwa mit Ausnahme der Birnen und einiger Pflaumenarten, dort nur weniger gedeihen. Der Drangenbaum ift an der Riviera der eigentliche Fruchtbaum des Gartens; er bildet die Saupteultur und den Sauptertrag deffelben und wird oft in erstannlicher Angahl cultivirt, fo bag man einzelne Garten, 3. B. den der Villa Bermond bei Rigga und andere antrifft, in welchen fich 10,000 Crangenbäume, förmliche Crangenwälber, und noch mehr befinden. Allerdings erfordern die Draugenbäume eine besonders forgfältige Gultur und muffen mit Berftandniß veredelt, beschnitten, begoffen und gedüngt werden, wenn ihr Erträgniß dauernd entsprechen foll. Anch haben fie von ungunftiger Witterung und mancherlei Feinden oft fehr zu leiden, was man in diesem Frühjahr auf der Strecke von Mentone bis Monaco recht deutlich wahrnehmen fonnte, wo alle Drangenbäume mehr oder weniger eine frankhafte Belaubung, oft sogar feine Blätter und in Folge beffen auch wenige oder nur mangelhaft entwickelte Früchte hatten, woran wahrscheinlich schädliche Bilgewächse Schuld waren.

Man fragt sich bei biesen massenhaften Drangenfrüchten unwilltürlich, wohin benn biese großen Fruchtmassen kommen, und erhält erst Auftlärung barüber, wenn man sieht und erfährt, welche große Duantitäten ausgeführt

und im Lande selbst, sogar von der ärmsten Bevölkerung, genossen werden, da der Preis je nach der Qualität, auf welche besonderer Werth gelegt wird, den Preis der Obstrüchte in Tirol nicht sehr überschreitet. Rach Cannes bei Toulon und Marseille verschwindet der Orangenbaum wieder, da ihm das Klima weniger zusagt, so daß er dort nur unter besonderen Schukvorrichtungen oder als Spalierbaum an Manern und Gebäuden cultivirt wird.

Besonderes Interesse bietet zur Frühjahrszeit der sehr einträgliche Anbau aller frühen Gemüse, welcher vorzüglich in der Nähe der größeren Städte und Ortschaften, wie Genua, St. Remo, Mentone, Monaco, Nizza, Gannes, Toulon und Marseille in ausgedehnter Weise und, so weit ich überblicken konnte, rationell betrieben wird, wenn bei den vorzüglichen, mehr leichten und warmen Bodenverhältnissen das nöthige Süßwasser zur Verfügung steht. Vor allen anderen sind es die Erbsen, Jucker- und Brockelerbsen, Pusstohnen, der Plumentohl, Salate, Spinate, Radies, sowie die mehrjährigen Spargel, Artischocken und Gardys (spanische Artischocken), welche die größten Ginnahmen zu bringen scheinen und daher auch mit besonderer Vorliebe augepflanzt und gepslegt werden. Die Haupternte dieser genannten Gemüsearten kann so eingerichtet werden, daß sie in die Wintermonate oder in das zeitige Frühjahr fällt, wo natürlich auch an der Niviera der größte Fremdenverkehr stattsindet und die meisten Villen bewohnt sind.

Was aber der Riviera einen ganz eigenartigen, fast tropischen Charafter verleiht, bas find bie gahtreichen Balmengewächse und allerlei folche Bierund Schmuctpflangen, welche wir nur in Glashäufern gieben, oder die erft jur heißen Commerszeit bei uns in's Freie gebracht werben. Schon bei Pegli feben wir die erften Balmen im Freien, und ihre Angahl fteigert fich, je mehr man sich Rigga nähert, während fie hinter Cannes schon spärlicher werden und bei Toulon und Marfeille fast gang wieder verschwinden oder nur unter befonderem Schutz vor den dort herrichenden heftigen Winden vereinzelt in ben gunftigften Lagen gebeihen. Ich muß offen gefteben, daß ich nicht geglandt hatte, bier eine folche Balmenpracht zu finden, wie fie in St. Remo, Monaco, Rigga, Mentone und Cannes angetroffen wird. Die verschiedensten Species von Fächerpalmen (Chamaerops), Dattelbaum (Phoenix), Cocospalmen (Cocos) rc. sieht man hier in üppigster Entwickelung und in alten, selbst häuserhohen Gremplaren, vereinzelt oder zu herrlichen Gruppen vereint, fo bag man unter tropischem himmel zu wandeln meint. Wirkliche Palmengarten im mahren Ginne des Wortes, welche vorwiegend nur aus Palmen bestehen, gange Palmengärtnereien, welche fich nur mit der Angucht der Palmen beschäftigen, liefern den deutlichsten Beweis für das dortige tropische Klima. Die großartigften und ausgedehnteften berartigen Palmenanlagen bietet Rizza mit seinen Palmenpromenaden, den "Promenades des Anglais", welche fich über eine halbe Stunde lang, dicht am Strande des Meeres hinziehen und die nach Guben im Salbfreis geöffnete Baie des Anges bilden. Auch die am meift mafferarmen Baillon fich hinziehenden Boulevard du Midi, Promenade du Cours, Quai Maffena, der Jardin public und die

Umgebung des Bahnhofes sind mit prächtigen Palmeneremplaren besetzt. Vorwiegend findet man hier alle die Palmenarten und Varietäten, welche in trockenem Klima gedeihen.

Den Palmen nahestehend und ihr Charafterbild gleichsam ergänzend, trifft man hier noch eine große Anzahl füblicher Gewächse, welche wir bei uns auch nur vereinzelt mit Schuhvorrichtungen oder in Glashäusern cultiviren, als da sind: die Agaven in mehreren Species mit grünen und bunten Blättern, welche man übrigens dort auch wildwachsend oder zur Umzäunung verwendet sindet, Aloe, Billbergia, Dracaenen in reicher Ausewahl und frästigen, selbst alten Gremplaren, die verschiedensten Puccaarten mit ihrer eigenthümlichen Belaubung, zahlreiche Opuntien, Gacteen ze. in oft überraschend großen Gremplaren und vieles Andere, was meinem Gesbächtniß entschwunden ist.

Ginen ganz eigenthümlichen Meiz bieten gerade zur Frühjahrszeit die in den Gärten und Anlagen äußerst zahlreich vertretenen und um diese Zeit blühenden Camellien, Azaleen und Renholländer Pflanzen, welche wir bei uns nur in Glashäusern cultiviren können. Alle diese immergrünen Gewächse, wie die verschiedenen Species der in Neuholland wildwachsenden Atazien, Polygalla, Metrosideros, Melaleuca, ferner die Oleander, Myrthen, Burus, Ficus und der in neuerer Zeit wegen seines außerordentlich schnellen Wachsthums dort als Straßendaum und für öffentliche Anlagen so geschätzte Eucalyptus globulus versehen und gleichsam in einen anderen Welttheil. Unter all dieser Pracht nehmen die Coniseren, welche bei uns die größte Zierde der Gärten zur Winterszeit sind, einen weniger hervorvagenden Platzein. Obwohl man auch von dieser Pflanzengattung an der Riviera herrliche Eremplare der verschiedenen Species von Pinus, Abies, Cupressus, Cedrus, sowie der prächtigen Arancarien antrisst, so nehmen doch die zahlreichen Valmen ein größeres Interesse in Anspruch.

Nur zweier Coniseren möchte ich gedenken, welche auch in forftlicher Beziehung für den hier in Rede stehenden Landstrich eine große Bedeutung haben, nämlich der herrlichen Pinien, Pinus Pinea, auch Außtieser genannt, deren Japsen als Pignoli in den Handel kommen und, wenn sie der wie Haselnüsse schmeckenden Samen entledigt sind, als Brennmaterial verwendet werden, und zweitens der Pinus maritima, der Meeresstrandkieser, beide Specialitäten dieses Landstriches, wo sie herrlich gebeihen.

Während die Pinien, besonders in älteren Exemplaren, in kleineren Gruppen vereint an der Riviera und noch viel mehr auf der Strecke Toulon und Marseille mit ihren breiten, abgerundeten Kronen und den langen, dunkelgrünen Radelbüscheln in malerischer Schönheit sich entsalten, kommt die Meeresstrandsieser, welche weniger ansehnlich und schön ist, meist in größeren zusammenhängenden Beständen zur Bewaldung der höheren nackten Kaltzebirge vor, wo sie wegen ihrer größeren Härte und geringeren Empsindlichseit zur Aussortung sehr geschäht wird. Der ganze große Bergrücken des Montboron bei Rizza ist die 300 m über dem Meeresspiegel mit den ge-

nannten Coniferen, vorwiegend aber mit der Pinus maritima bestockt, und von Frejus an dis Toulon und Marseille durch die Montagnes des Maures sieht man auf ausgedehnten Strecken meist jüngere Bestände dieser Nadel-hölzer und anderer Pinusarten gemischt in musterhafter Weise zur Bewaldung der Bergrücken verwendet.

Reben, Feigen und alle anderen Gewächse, welche Anfang April bort meist noch blätterlos waren oder nur wenig getrieben hatten, gehören erst in den Rahmen der Schilberung einer späteren Jahreszeit. Eines aber müssen wir zur Vervollständigung dieser Stizze noch erwähnen, nämtich die evlossalen Massen der einjährigen Ziergewächse und Blumen, welche die vorsenannten Pflanzen in den Gärten mit einer Farbenpracht und einem Blütendust umgeben, von welchem man sich gar keinen Vegriff machen fann. Außer den herrlichsten Levkojen, Kelken, Veilchen, Reseda und Schlingpflanzen sind es besonders die Rosen, welche massenhaft gezogen werden und mit ihrem Duft die ganze Gegend erfüllen, so daß man z. B. in der villenreichen Umgebung von Rizza und Monaco sich in einem Blüthenmeer mit allerlei Wohlgerüchen zu besinden meint.

Wenn ich alles dies, was ich hier geschrieben habe, nochmals durchlese, so erkenne ich erst recht, wie schwach die beschreibende Feder ist gegenüber der Wirklichkeit. Vieles habe ich vergessen, Manches ist mir entgangen, allein schon das, was ich gesehen und erwähnt habe, wird mir in unverslöschticher Erinnerung bleiben sür's ganze Leben. Die Riviera ist eben ein Paradies, in welchem Nizza mit dem großartigen Panorama vom Montboron aus den Glanzpunkt bildet.

### Literatur.

Die Obstbaumzucht in Cöpfen oder Kübeln. Bon Thomas Rivers. Dritte verbesserte Anflage von J. Hartwig, Großherzogl. Sächs. Gartensinsp. in Weimar. Weimar 1885. Verlagsbuchhandl. B. F. Boigt.

Es ist wohl eigentlich überstüssig, zur Empsehlung einer dritten Auflage etwas zu sagen. Da indeß die Topsbaumzucht noch immer recht daniederliegt, so soll hierdurch wiederholt und mit Nachdruck auf das Schristehen ausmerksam gemacht werden. Insbesondere weise ich unsere jungen Gärtner, die so selten etwas von Topsbaumzucht verstehen, darauf hin.

R. Goethe.

# Monatlicher Rathgeber fur gartnerische Arbeiten.

# — Monat September. — Obstgarten.

Das im verflossenen Monat begonnene Oculiren auf das schlasende Auge wird sortgesetzt, ebenso auch das Pinciren und Anhesten der Triebe an

Formbäumen und Weinftoden, soweit biefes erforderlich erscheint. Un den im Frühjahr veredelten Stämmeben muffen die Berbande jeht endgültig gelüftet sein. Die Ebeltriebe find angubinden und alle wilden Triebe seharf an ihren Gutstehungestellen hinweg zu schneiden. Junge, erft gesetzte Baume muffen um den Stamm herum aufgehacht werden, damit fich teine Grasnarbe bildet. Mitte des Monats bunge man die alteren Obitbanme mit vergohrener, jur Balfte mit Baffer verdunnter Miftjauche. Aeltere, erschöpfte Baume werden ausgepuht, und babei namentlich alles durre Holz ausgeschniten. Die Grute des Frühobstes wird fortgesett. Un den himbeerstanden beseitige man jest die alten Triebe, damit den jungen, nachwachsenden Trieben Gelegenheit gegeben wird, fich fraftig und ungehindert zu entwickeln, lettere find babei anguheften; eine Dungung mit Janche ift auch den Simbeeren fehr gutraglich und wird den nachftjährigen Ertrag erheblich fteigern. Un den Johannis= und Stachelbeerfträuchern follten jest auch die alten, nur schwachen Trieb befichenden Zweige ausgeschnitten werden. Es können jest junge Erdbeerpflanjungen angelegt werden. - Das Fallobst ift fleißig zu sammeln und zu entfernen, damit bie demfelben innewohnenden Maden fein weiteres Unheil anrichten. Gbenfo richte man fein Angenmert auf Die Beseitigung ber Stammraupen, welche an der hellbraunen Wolle leicht erkenntlich find und an den Baumstäumen, sowie auch an der Unterseite der Blätter figen. Rirschen= und Pflaumenterne sammete man fleißig zur womöglich gleich vorzunehmenden Ansfaat.

#### Gemüsegarten.

Die reisenden Gemüsesamen sind fleißig zu sammeln und zur Nachreise auf einen luftigen Speicher zu bringen. Perlzwiedeln sind zu legen, wenn dieses nuch nicht geschehen ist, sowie alle die im letzen Monat begonnenen Arbeiten fortzusehen. Besonders sleißig sollte das Untraut beseitigt wersden, damit dieses nicht seine Samen verstreut. Ein energischer, den Spargelsbeeten verabreichter Jaucheguß ist von vorzüglicher Wirkung.

### Mistbeete.

Man benutze die abgeräumten Beete fernerhin zur Bermehrung von Rosen und frantartigen Pflanzen. Die angewurzelten Stecklinge sind in Töpse zu pflanzen und anfängtich schattig und geschlossen zu halten. Gegen Mitte des Monats säe man noch frühe Kopfsalate und versehe die noch ganz jungen Pflänzchen in ein abgetragenes Mistbeet, um im Ottober geschlossene Köpse zu haben, welche gedeckt und häusig gelüftet sich bis in den Winter hinein halten.

### Gewächshäuser.

In der ersten Hälfte des Monats September sind noch die Unterhaltungsarbeiten in den warmen Abtheilungen die nämlichen wie im Monat vorher. Sollten fühlere Witterungsverhältnisse eintreten, so muß das Lüsten eingeschränkt werden, und ist eventuell schon hin und wieder durch Heizen die ersorderliche Temperatur, in den Warmhäusern herzustellen. Um die Mitte des Monats werden dann die nöthigen Vorsehrungen für das demnächst bevorstehende Ginräumen der Pflanzen zu treffen sein. Wenn auch die meisten Pflanzen erst im Lause des solgenden Monats ihre Winterquartiere beziehen, so können doch schon Witterungsverhältnisse im September eintreten, die es gebieten, Camellien und zartere nenholländische Gewächse in die Häuser zu schassen. Die zur Decoration der Kalthäuser während des Sommers verwendeten Palmen und warmen Decorationspflanzen werden deshalb in die Warmhäuser

zurückgebracht, und diese für den Winter eingerichtet. Erneuerung der Lohbeete, vorsichtiges und gründliches Durchputzen der Pflanzen werden hiermit gleichzeitig vorgenommen, während in den Kalthäusern bauliche Reparaturen, wie Anstrich und Verkittung der Fensterslächen, Ausbesserung der Stellagen, Heizkanäle zc. ausgeführt werden.

Treibzwiebeln von Hyacinthen, Tulpen, Krokus und ähnliche Zwiebelsgewächse werden in Töpfe gepflanzt, und etwa 30 em tief in die Erde oder in abgetragene Mistbeetkästen eingegraben. Zum Eindecken der Treibzwiebels

topfe nehme man lodere Erde; am geeignetsten ift reiner Sand.

Für die Obsttreibereien find außer Reparatur der Treibraume feine

Arbeiten an ben Obstbäumen felbft zu beobachten.

Die Reu-Anlage der Pflanzbeete in den Ananashäusern mit Dünger sowie deren Bepflanzung wird in der zweiten Hälfte des September vorgenommen.

### Biergarten.

Fortsetzung ber wiederholt angegebenen laufenden Arbeiten zur Unter-

haltung wie im vergangenen Monat.

Abgeblühte Blumenbeete werden abgeräumt, und wofern nicht noch blühende Pflanzen von Aftern, Balfaminen zc. zur Verfügung stehen, schon mit Pensée, Myosotis, Silenen und anderen Frühjahrsblumen bepflanzt.

Das Umpflanzen von Stauden fann noch den ganzen Monat über fortgeseicht werden. Auch Umpflanzungen von Coniferen lassen sich im Ansang dis Mitte September ersolgreich vornehmen. Veredlungen von Rosen auf das schlasende Ange getingen im September ebenfalls noch sehr gut. Das Veschneiden von immergrünen Hecken und Burbanm-Ginsassungen fann in der ersten Hälfte September ebenfalls geschehen.

### Aleinere Mittheilungen.

Gartenbau-Ansftellungen.

Große Allgemeine Gartenbau-Ausstellung in Berlin in der Zeit vom 5. — 15. September. Anmelbungen bis 31. Juli bei L. Späth in Berlin,

Röpeniderftraße.

Der Gartenbau-Berein in Karlsruhe wird vom 5.—10. September d. J. eine größere Ausstellung von Pflanzen, Obst und Gemisse im Orangerie-Gebäude des Großh. botanischen Gartens veranstalten. Meldungen und Anfragen sind zu richten an den Großh. Hofgärtner Gräbener.

Der Gartenbau=Berein zu Milsheim a. Rh. veranstaltet in den Tagen vom 19.—22. September in der Feithalle bes Schüßen=Bereins seine britte Garten=bau=Ausstellung.

Die Preise bestehen in Staatsmedaillen, Chrenpreisen, Bereins Medaillen, Chrenbiptomen und Gelbpreisen.

Für nicht verfaufte Gegenstände ift freier

Mudtransport von Seiten der Staatsbahnen bewilligt.

Aufragen und Anmelbungen unter Angabe des Raumes sind bis zum 11 September beim Kunft- und Handelsgärtner Pet. Breinig, Duffeldorferftraße einzureichen.

Die 53 ste General-Versammlung des landwirthschaftlichen Vereins für Rheinpreußen sindet vom 20.—28. September in Besel statt. Wie allsährlich ist auch diesmal mit der General-Versammlung eine Ausstellung von Produkten des Gartenund Obstbaues verbunden.

Im Gangen find 34 filberne, 40 bronzene Medaillen und 300 Mt. für Preise

ausgesetzt.

Als Berathungs - Gegenstand für die Situng der Section Garten- und Obstbau ist solgender Antrag der Lokal-Abtheitung Trier auf die Tagesordnung geseht:

"Die Section Obstbau wolle anerfennen,

baß in den milben Thalpartieen des Moselgebietes, wo meist nur Ländereien der II., III. und IV. Bodenklasse entshaften, auf allen Bezirköstraßen mit Ausenahme der nächsten Moselstädte die Wildstämme und namentlich die Eschen zu entsernen und durch Obstädume zu ersteten seien. Referent: Oberförster Weisem üller in Trier,"

Vom 1. bis 10. August a. e. wird in Antwerpen bei Gelegenheit ber Hauptscartenbauausstellung ein Internationaler Congreß der Botanit und des Gartenbaues abgehalten werden, auf welchem unter Anderem auch über die Flora am Congo und über die Kulturs und Alkflimatisationsversuche, welche im neuen Freistaate Centrals Afrika's gemacht wurden, berichtet werden soll.

Bu diesem Zwecke hat die Commission des Congresses an die Herren Botauiker und Landwirthe, die den verschiedenen Antionen am Congo attachirt sind, die Bitte gerichtet, dem in Antwerpen in Aussicht genommenen Congresse zur Versigung

gut ftellen:

1. Ein Herbarium der vorzüglichsten Pflanzen und Blumen der Gegend, in welcher die obigen Herren sich befinden. Dieses Herbarium soll den Geschrten aller Länder, die den Congreß besuchen, vorgelegt werden.

2. Muster ber hauptsächlichsten vegetabilischen Landesprodukte, um das Studium, zu dem der Besitz eines Herbariums Veranlassung geben könnte, zu vervollskändigen, und

3. Gine Sammlung ber einheimi=

ichen Früchte und Camen.

Außerdem hat die Commission des Consgresses an die vorher erwähnten Herren am Congo nachstehende Fragen zur gefälligen Beantwortung gerichtet:

I. Welches ift die Zusammensetzung des Bodens der Gegenden, die Sie bis jest er-

forfcht baben?

il. Welches ist die Höhe der Gegenden oder des Terrains, die Sie bezeichnen? Welches sind die Minimal= und Maximal= Temperaturen, welches die mittlere Temperatur dieser Gegenden?

III. Belches find die klimatischen Ber=

hältniffe dieser Gegenden?

IV. Welches find die natürlichen Bortheile und Rachtheile, die diese Gegenden in Bezug auf die Cultur bieten?

V. Welches find die vegetabilischen Erszugnisse dieser Gegenden, die als Rährs, Arznels oder heilfräftige, gistige oder industrielle Pflanzen dienen können?

VI. Welches ist ber Charafter ber Flora ber Gegenden, die Sie erforscht haben?

VII. Welche Hilfsquellen würde Central-Afrika den Botanikern zum Studium der tropischen Flora und der Physiologie dieten? Haben Sie schon Gewächse gefunden, welche einiges Licht auf gewisse dotanische Fragen wersen, oder welche den Reichthum unserer lebenden Pflanzensammungen vermehren könnten?

VIII. Wie mirbe fich am Congo die Ge-

müsezucht bewähren?

Herr Ferd. Burvenich macht in ber Januars und Jebruars Aummer 1885 bes Bulletin d'Arboriculture, de floriculture et de culture maraîchère über biefen Gegenstand Bemertungen, welche und Ihnen vorzulegen nüßlich erscheinen. Deshalb süsgen wir biese beibe Kummern den vorlies genden Fragen bei. Es würde interessant sein, Ihre Meinung über jene Bemerkungen fennen zu lernen.

IX. Welches find die hauptsächlichen Feinde der Culturen: a) aus dem Thier-reiche; b) aus dem Pflanzenreiche?

X. In welchem Maße würden sich die Botaniker und Pflanzenzüchter den Exforsichern des Congo nützlich machen können, in Bezug auf die Berfuche der Cultur und der Akklimatisation oder in welchem ansberen Gesichtspunkte?

Die beste Zeit zur Aussaat der Stiefmitterchen sür den Frishjahrsstor ist Jun i, Juli, August. Der Same wird im Kasten oder freiem Lande auf ein gut zurecht gemachtes Beet ausgesäet, 1/2 om hoch mit nicht zu schwerer Erde bedeckt und stets seucht gehalten. Gleich nach dem ersten Male Gießen ist es sehr zwecknäßig, die Beete mit einer Schicht Waldmoos (2 om hoch) zu bedecken, welche nach gerade wieder zu entsernen ist, sobald sich die zungen Pflanzen zeigen. Es wird dadurch ein übermäßiges Austrocknen gehindert und entsteht troß öfteren Gießens keine seste wird.

Um Stiefmütterchen in ihrer wirklichen Ausbildung schön großblumig und farbenreich zu haben, wähle man beim Berpflanzen
berseiben gut gedüngten, nicht zu trockenen Boden und wird dann ein erfreuliches Re-

sultat nicht ausbleiben.

E. Bengel, Quedlinburg.

Wittel gegen Rosenschimmel. Im Bulletin d'Arboriculture von Gent schreibt man, daß das gewöhnliche Kochsalz, welches auch gegen den Lohpilz in den Gewächschäusern angewendet wird, ein ausgezeichenetes Mittel gegen den Rosenschimmel sei. Der Gebrauch desselben ist folgender: Am ersten Tage besprift man die mit Schim-

mel befallenen Rosen mit 3  $^{0}/_{0}$  Sal $_{3}$  entshaltendem Waffer und am folgenden mit  $1^{1}/_{2}$   $^{0}/_{0}$ igem Sal $_{3}$ waffer, d. i. 1 ko 500 gr

Rochfalz auf 100 1 Waffer.

In der Rähe von Gent wurde dieses Mittel von einem Kosensiebkaber bei stark mit Schimmel behafteten Rosen dreimal in einer Woche angewendet mit Wasser, welches sogar nur 1 % Salz enthiest.

Der Erfolg war ein vollkommener, denn man fand keine Spur von Bilg mehr vor.

E. Rieprascht.



Ein neuer Blumentopf, von Dr. Hand Molisch. Der Hauptgrund, warum viele Pflanzen, besonders Warmhauspflanzen, im Zimmer nicht gut gedeißen, ist die hier vorshandene trockne Luft. Manche Pflanzen sind in dieser Beziehung so empfindlich, daß sie dinnen wenigen Tagen in der Zimmerluft dahinsiechen. Eine Selaginella, eine Nortera, gewisse rankende Ficus welsten, ins Zimmer gedracht, sehr bald — ohne Pflanzenkasten, ohne Glasglocke sind dieselben det dem Mangel an seuchter Luft nicht gut fortzubringen.

Um nun die Kultur der genannten Gewächse ohne Anwendung komplizirterer Apparate im Zimmer dennoch zu ermöglichen, schlage ich einen neuen Blumentopf vor, der die nächste Umgebung von selbst mit Wasserdamps versorgt und dadurch seucht

erhält.

Dieser Blumentops unterscheidet sich durch zwei Besonderheiten von dem gewöhnlichen; er ist erstens viel niedriger und besigt zweitens an der Seite des oberen Kandes eine ringartige, ziemlich tiese, zur Aufnahme von Basser bestimmte Mulde. Der Tops erhält hiedurch die Form eines Hutes.

Niedriger ist der Topf deshalb, weil die Wurzeln jener Pflanzen, für deren Kultur

er bestimmt ist, Selaginella, Nertera etc., sich gern in den obersten Erdschichten ausbreiten und nur wenige Centimeter ties in den Boden eindringen. Der Tops besteht aus sehr gut gebranttem porösem Khon und besitzt selbstverständlich se nach Bedarf verschiedene Größen. Die höhe des Topses soll sich zur Breite des inneren Dessungstreises verhalten wie 3:5, die letztere zur inneren Breite der Mulde wie 1:35.

Die 1—1,5 cm tiefe Mulbe wird, wenn die Pflanze begossen wird, mit Wasser gessüllt. Das Wasser verdampst und erzeugt in der Ungebung der Pflanze, die sich iber der Mulbe rasenartig auszubreiten pstegt, eine so seichte Atmosphäre, das Laub und etwa vorhandene Lustwurzeln gesund und frisch bleiben. Die Feuchtigkeit der nächsten Umgebung wird überdies noch durch den Umstand erhöht, das den Wasserresewoir Wasser auffaugt und dasselbe theilweise an seiner Obersläche in Form von Dampf absaiebt.

Unter diesen Verhältnissen gebeihen bestonders niederliegende Selaginessen, serner Nertera und kriechende Ficus, mit einem Wort seuchtliebende Pssanzen von rasenartigen Außschen im Jimmer ganz außgezeichnet, und ich siige noch hinzu, daß in meinem Blumentopf, besonders wenn das nusbenartige Wasserrefervoir genügend ver breitert wird, auch die meisten unserer Ampelpssanzen mit niederhängenden Aesten einen selbssanzen mit niederhängenden Aesten einen selbsnar von Schönheit erreichen.

(Bliftet. Garten 3ta.)

Schabhafte Gummischläuche zu repariren. Schabhafte Gummischläuche fassen sich nach den "Industrieblättern" repariren oder zwei Schläuche zu einem vereinen, wenn man gewöhnliches Gummi elasticum in Betroleum, Terpentinöl oder Chlorosorm zu einer breiartigen Masse auflöst, die Känder beschäucher Stellen des Schlauches oder bei zu verbindenden Schläuchen die Enden mit einem glühenden Sissen übersährt und das aufgelöste Gummi elasticum schnell darüber streicht. Die Schläuche reip. Gummissigung wird getrochet, und dann neuersdings genannte Lösung aufgetragen, und zwar so lange, die Stellen lustdicht verschlossen sind. (Allstrt. Garten-Stg.)

# Personalnadrichten.

Am 7. Oktober d. J. begeht der um den deutschen Gartenbau, namentlich in der Gartenbau-Literatur so hochverdiente Hofgarten: Inspector H. Fäger in Gisenach seinen 70. Geburtstag. Es hat sich ein Comité gebildet, um dem Jubitar zu seinem Wiegen-

fene ein änsteres Zeichen der Anerkennung aus den Kreisen seiner Collegen darzubringen. Die bafür zu fpendenden Beitrage find bis jum 15. August an herrn Ang. Bultemann in Braunschweig, Abolphftrage 53 einzusenden. Wir möchten zu einer recht allgemeinen Betheiligung auffordern, um eine möglichft schone, bem Berbienfte bes Jubilars würdig entsprechende Chrengabe zu ermöglichen.

Professor Dr. Barming ift jum ordentlichen Professor der Botanif an der Uni-

verfität und jum Direftor bes bot. Gartens in Kopenhagen ernannt worden.

Garten=Jufpeftor Perring in Berlin ift zum correspondirenden Mitglied ber f. f. Gartenban Gesellichaft in Wien ernannt. Die gleiche Auszeichnung wurde herrn Bro feffor L. Rriftoff, Brafident bes f. f. fteiermärfijchen Gartenbau-Bereins gu Theil.

## Vereinsnachrichten.

Gartenbau-Berein zu Aachen. — Die fünfte diesjährige Versammlung des Bereins fand am 30. Mai unter dem Borfipe des herrn Gartenbau-Direktors Grube in der "Biener Hofburg" fratt. Bon literarijden Erscheinungen lagen die jüngsten Annmern der verschiedenen vom Verein gehaltenen Zeitschriften auf, und die beiden ersten Lieserungen ber zur Berbreitung der Kenntuiß unserer heimischen Flora febr geeigneten "Illustrirten Flora von Nord= und Mittelbeutschland mit einer Einführung in die Botanif von Dr. S. Potonie, Berlin 1885". Nachdem das Protofoll ber vorigen Sigung verlesen, wurde ein Mundschreiben vertheilt, welches von der freien Bereinigung zur Vorbereitung einer allsgemeinen deutscheilt, welches von der freien Bereinigung zur Vorbereitung einer allsgemeinen deutschen Gewerde Ausstellung im Jahre 1888 zu Berlin ausging. Herr Pöschel reserriet eingehender über den augenblicklichen Stand des Projektes, worauf der Vorsitzende, übereinstimmend mit den Anschauungen der Versammlung, den Verein nicht in der Lage glaubte, schon jest Stellung zu dem Plane nehmen zu können, weshalb es am zwecknößigsten sei, Eirkular und Anlagen dem Gewerbevereine zu übermitteln, für den die Sache weit mehr Interesse habe.

hierauf gelangte das Programm ber Abtheilung für Geflügelzucht auf ber am 29. Juni hierselbst frattfindenden Ausstellung gur Bertheilung, wobei der Borfigende bat, Anmelbungen gur Ausstellung bod, recht bald einbringen zu wollen, um die Plate zwedentsprechend einrichten und vertheilen zu können. Dem Ausstellungscomité wurden durch Afflamationswahl die Herren Bofchel, Dent und Cfchweiler als Beihulfe gum Arrangement und zur lieberwachung ber Ausstellung zugetheilt. Die in der vorigen Sigung angeregte Bildung von Settionen für die einzelnen Zweige ber Bereinsthätigfeit

wurde vollzogen.

Dem Andenken des verftorbenen Professors Dr. E. Luckas widmete der Borsittende einige Worte der Berehrung und knüpfte hieran den Bunsch, der Berein möge einen Beitrag spenden zur Errichtung eines Denkmals auf dem Kirchhofe zu Renklingen. Der von ihm vorgeschlagene Betrag wurde in Anerkennung der unsterblichen Berdienste dieses bedeutenden Pomologen in doppelter Sohe beautragt. Ebenso gerne wurde ein gleicher Beitrag zu einer Chrengabe für den berühmtesten Bartner der Jestzeit, den Staatsrath Dr. Eduard von Regel zu Betersburg bewilligt, der demnächst seinen 70. Ge-burtstag seiern wird. Derselbe hat sich kürzlich auch um Aachen verdient gemacht, indem er, wie der Vorsitzende mittheilte, dem hiefigen botanischen Garten eine Collection Samen von etwa hundert verschiedenen Gehölzen schenkte, die fein Sohn in Turkestan fand.

Der Ausstellungstisch war von der Gärtnerei einer Billa auf Steinebrück mit einem Sortiment Geranien beschickt, welches sowohl durch seine zahlreichen Barietäten, als auch durch die vollkommene Entwickelung und die lebendige Farbe der Blüthen alls gemeine Bewunderung erregte. — Treues Erscheinen und rege Theilnahme an den Ars beiten bes Bereins wurde auch gestern wieder burch eine Berloofung belohnt. Der zu verloofenden Pflanzen, welche aus ber Sandelsgärtnerei bes Herrn Efchweiler ftammten und demfelben alle Ehre machten, waren fo viele, daß wohl jeder der Anwesenden mit

einem hübschen Zimmerschnnide beglückt wurde.

#### Kalte Orchideen.

Von

#### Hugo Kranz.

(Schluß.)

IV. Umpflanzung. Dieselbe ift nöthig, sobald man sieht, daß sieh die Wurzeln im Topse zu sehr beengen. Die für die geschilderte Behandlung in Frage kommenden Orchideen haben keine eigentliche markirte Ruhezeit, müssender stets in Vegetation bleiben. Als zweckmäßigster Zeitpunkt zum Verpflanzen wird derzenige Moment bezeichnet, wo die neuen Bulben ihre Aussbildung erlangt haben, je nach den Eremplaren im November, December, Januar und noch im Februar. Geschieht das Umpflanzen vorsichtig und unter Schonung der Wurzeln auf die früher angegebene Weise, so lassen die Orchideen zu seiner Zeit sich besonders dadurch stören. Ich besolge hierbei den Rath, mit einem dünnen Hämmerchen stets die alten Töpse entzwei zu schlagen. Die an den Wurzeln haftenden Scherben werden vorsichtig mit in das neue Gefäß hinübergenommen.

Das vollständige Umpflanzen ist nicht alljährlich nothwendig. Statt bessen empsichlt sich dann zum angegebenen Zeitpunkte die Bedeckung des Topses mit frischem Moos. Bei dieser Gelegenheit nimmt man von dem alten Pflanzmaterial mit den Fingern öder einer Pinzette so viel weg, als man ohne die Burzeln zu stören, von oben herab erreichen kann. Dann wird frischer Kompost zwischen die Wurzeln — welche nicht tieser, wie früher kommen dürsen — gedracht, und nun erst die Moosdecke ausgelegt.

V. Feinde der Orchideen. Es ist schändlich, wie sehr die ärgsten Feinde derselben, die Schnecken und Kellerasseln sich bemithen, gerade da zerstörend einzugreisen, wo der Liebhaber den Lohn für seine Pflege zu erndten hosst. Wochenlang hat man trot ausmerksamster Beodachtung keinen dieser Hallunken erwischen können. Da zeigt sich ein zarter Blüthenstengel. Der solgende Morgen sindet ihn halb abgesressen, den Kopf neigend! Sorgsame Beodachtung bei jeder Gelegenheit kann da allein Hüsse bringen. Die Kellerasseln marschiren von der Wand des Gewächshauses, wo immer ein Blatt dieselbe berührt, über mehrere Pflanzen sletternd hinweg, um an einem jungen Blüthenstengel ihr Zerstörungswerk zu vollführen. Stehen die Pflanzen so locker, daß sie weder die Wand noch sich gegenseitig berühren, so ist dei Anwendung meines Wassertastens allerdings jede Gesahr vermieden. Auf Schwimmsfünste verstehen sich weder die Kellerasseln noch die Schnecken, wie dies die hier und da im Wasser sich zeigenden Leichen beweisen. In der Kähe der Orchi-

beenbank lege ich die bekannten Lockmittel, Salatblätter und ausgehöhlte Aepfel für Schnecken und Kelleraffeln. Abends, möglichst spät, geht dann bei Lampenlicht der Fang vor sich.

Glaubt man, daß fich im Topfmaterial Schnecken oder Affeln aufhalten, so tauche man die Pflanze, was ihr durchaus nicht schadet, mit dem Topseinige Male, während 14—15 Sekunden, in laues Wasser von 30—35 Grad Gelsius. Die Assend sommen dann sofort zum Vorschein. Nach 1—2 Minuten erscheint auch die Schnecke, oft nicht dicker, wie eine starke Stecknades und daher nur dei scharsem Ausschauen zu erwischen. Ich glaube, daß man diese troß ihrer Kleinheit verhängnißvollen Bestien, vielleicht sogar nur in Gisorm, mit dem frischen Sphagnum in den Tops bringt. Brüht man letzteres, wie gerathen wurde in Wasser von 50 Grad Gelsius ab, so verliert es durchweg seine Lebenskähigkeit und hiermit seine beste Gigenschaft.

Außer den Schnecken und den Kellerasseln sind es die Blattläuse, die schwarze Fliege, die rothe Spinne und die Schildläuse, welche die Orchidecen heimsuchen. Wie dei den anderen Pflanzengattungen, so sind es auch dei den Orchidecen die fränkelnden Pflanzen, welche zumeist darunter zu leiden haben. Jedes Lehrbuch giebt die dagegen gedräuchlichen, durchweg unzulängtichen und in der Anwendung zeitraubenden Mittel an. Alle diese Mittel sind in jüngster Zeit aus dem Felde geschlagen, durch ein Verfahren, welches der Chesgärtner der Rothschild'schen Domaine zu Ferrieres ersunden, und durch welches er sich um die Gärtnerwelt verdient gemacht hat. Wir sind an anderer Stelle dieser Llätter darauf zurückgekommen. Der Ersolg läßt nichts zu wünschen übrig.

VI. Bezugsquellen. Es ift eine fcbone Sache um den Patriotismus und ich zoge es vor, die angehenden Liebhaber für ihren Bezug an deutsche Bartner verweisen zu fonnen. Leider muß ich mir biefes Bergnugen verjagen. Bor allem darf der Anfänger nur lebensfähige, etablirte, in ihren Töpfen angewachfene, auch bei ihrem bisherigen Büchter einer kalten Rultur unterworfene Pflangen beziehen. Gendet man ihm turg vorher aus der Heimath importirte, nothleidende, nicht angewachsene Gremplare, von welchen auch ber routinirte Buchter ein aut Theil erfahrungsmäßig nicht durchbringt, und welche in ungenbter Sand unfehlbar bald auf wenige fummerliche Refte zusammenschwinden, so ift die Berzweiflung am Erfolge gang erklärlich. Die Schuld liegt dann an der "Schwierigkeit der Kultur". Dagegen find wohlangewachsene, einer falten Behandlung ausgesetzt gewesene Pflangen für die Difigriffe des Anfängers faft unempfindlich. Man beginne mit einigen Pflangen von Odontoglossum Alexandrae, 1 Odontogl. luteopurpureum, 1 oder 2 Odontogl. Rossi-majus, 1 Lycaste Skinneri, je cincr Masdevallia amabilis, ignea, Harryana, Lindeni, Coelogyne cristata, Oncidium erispum, Cypripedium insigne. Forbert man 12 ober 18 biefer Pflanzen zusammen genommen, gut etablirte, blühbare Eremplare, fo werden dieselben bei: Charles Bunlftete in Loochrifty bei Gand; Louis de Smet in Gand; L. Jacob-Makon in Liège, für 60 oder 90 Mark, vielleicht noch billiger

zu erwerben sein. Von jeder Pflanze wird man bei obiger Behandlung nicht nur den freudigsten Wuchs beobachten, sondern sich baldigst auch der mannigfaltigsten und schönsten Blüthen zu erfreuen haben. Und dann, mein lieber Leser, dann bist Du für unsere Liebhaberei gewonnen und Du wirst bald erustlich mit Dir zu Rathe gehen müssen, wie Du Platz zu schäffen hast für den unvermeidlichen Rachschub. —

Ich gebe nun eine Liste derjenigen Orchideen, von deren unzweiselhaftem Gedeihen bei der empfohlenen Kulturmethode ich mich überzeugt habe und fnüpse daran einige Bemerkungen über den Werth der verschiedenen Sorten, und gegenwärtig (Ende Februar 1885) in meiner Sammlung vorhandenen Blumen.

Coelogyne eristata, trefflich, Blume weiß, Schlund gelb, 7-8 cm Durchmesser. Mit Blumen bedeckte Pflanze.

Colax jugosus, wohlriechend, blühte im Berbst 6 Wochen lang.

Dendrobium nobile, trefflich, purpurlissa, jest mit vielen Anospen.

Lycaste Skinneri, treffliche bis 10 em große Blume, variirend von purpurlila bis weiß. In Blüthe.

Masdevallia, alle von hervorragend seichter Kultur und schöner üppiger, dabei compacter Belaubung. Es giebt dabei manche unbedeutende Sorte, wovon ich 2 oder 3 schon ausrangiren mußte. Die nachverzeichneten sind
alle sehr hübsch, manche prächtig. Dauer der einzelnen Blume meist 3
Wochen oder länger.

- amabilis, anilinroth, prächtig. In Bluthe und vielen Knospen.
- - lineata, gleiche Färbung, oben weiß gestreift.
- Backhousiana in Anospen.
- -- bella.
- Chimaera.
- Daviesi in Anospen.
- -- Harryana, Pflanze sehr robust, Blume groß, bis 6 cm breit, glühend filaroth. Mehrere Pflanzen in Knospen. Ich besitze 1 Tuzend, theils direct von Sander & Cie. bezogene neue Larietäten, über welche ich gelegentlich berichten werde.
- ignea, glühend fenerroth mit dunkleren Linien, groß, extra; in Blüthe. Mehrere Varietäten.
- Lindeni in Anospen.
- Reichenbachiana, Pflanze äußerst robust. Viele Knospen, Blume groß, sammtartig violettroth.
- Shuttleworthi, in Blüthe. Blume, die fadenartige Verlängerung mitgemeffen, 12 cm Durchmeffer. Oberes Blatt lederartig gelb, unteres lila, Blattzipfel lebhaft gelb, sonderbar und sehr hübsch.
- trochilus.
- -- rosea.
- Veitchiana, die schönste mir bekannte. Glühend roth mit einem unbeschreiblich lebhaften violettroth bemalten Fleck in der Mitte jedes Blumen-

blattes. In Wirklichkeit ist die Farbe schöner als die des lebhaftesten Anthuriums. Auch der Habitus ist, ebenso wie bei ignea, ähnlich. Selbstverständlich ist die Blume kleiner.

- Odontoglossum Alexandrae, brillante, in der Behandlung anspruchsloseste, willig blühende Pflanze. Rispen von 8—30 und mehr Blumen. Letztere bis 6 cm und mehr Durchmesser, 5blätterig, compact gebaut, variivend in der Farbe, rein weiß oder weißerosa, oder mit braunen Tupsen. Bon dem Dutzend Eremplaren, die ich besitze und die mehr und mehr erstarten, ist sast immer eine in Blüthe. Die einzelne Blume bleibt 6—8 Wochen schön! Eine der besten Orchideen!
- gloriosum.
- grande, majestätische Rispe mit 7 und mehr riesigen Blumen von 10 bis 12 cm Durchmesser. Gelb mit braun gesteckt. Belaubung prächtig. Allerdings nicht so reichblühend.
- Halli.
- luteo-purpureum, robuste Sorte, große Rispe mit 5 cm breiten Blumen, gelb mit braun. In Knospe.
- odoratum, hellgelb, wohlriechend.
- Pescatorei, fast so schön wie Alexandrae. Blübend.
- Rossi mains, prächtige, sicher und reichblühende Miniaturpflanzen. Blume weiß, 7 cm breit, obere Petalen wunderschön rehfarbig getiegert. Extra, sehr wohlriechend.
- triumphans, in Knospe.
- vexillarium, wohl das schönste Odontoglossum. Ist zweisellos etwas zärtlicher. Doch haben sich 2 Pstanzen, von welchen eine der vorgenannte Unylstefe, die andere Herr H. Stranß in Ehrenseld mir lieserte, seit 2 resp. 1½ Jahren prächtig entwickelt und im vorigen Sommer beide ihre 8—10 cm messenden compacten Blumen von einem überauß zarten, mit dunkleren Strahlen versehenen lilarosa entfaltet. Das Laub ist dustig grau-grün, der Wuchs compact. Scheinknollen sehr klein. Zeigen sich an einem Blatt schwarze Flecken, so sei man mit dem Messer und mit Kohlenpulver zur Hand.

Von Herrn Sander & Cie. in St. Albans faufte ich im Herbst eine größere Anzahl frisch importirter Orchibeen in Auction, allerdings sehr billig, u. a. eine Parthie kleiner Odontogl. Alexandrae und Pescatorei, zu 1,20 fres., seltene Masdevallien, sodann 6 Od. vexillarium, einige Lälien und Cattlepen. Während die bösen Erfahrungen, die ich an beiben letzteren, von einigen Züchtern ebenfalls für die kalte Kultur beauspruchten Species gemacht habe, nicht in den Kreis dieser Besprechung gehören, habe ich leider auch bei den 6 Od. vexillarium, die nicht schlecht aussahen, aber als frisch importirte Pflanzen selbstverständlich nicht angewachsen waren, von fast vollständigem Mißersolg zu berichten, indem nur noch eines derselben ein kümmerliches Dasein fristet. Dagegen haben die 30 Stück Odont. Alexandrae und Pescatorei, welche theilweise viel

schlechter aussahen, keinen einzigen Todesfall zu beklagen, senden vielmehr seit mehreren Wochen ihre neugebildeten Wurzeln mit offenbarem Behagen in den beschriebenen Kompost und werden sicher im Laufe des Sommers zu schönen Pflanzen sich herausbilden. Gleiches gilt von den theilweise in äußerst bedenklichem Zustande übernommenen Masdevallien. Somit ist jedenfalls bei O. voxillarium besondere Borsicht exsorderlich.

Oncidium aurosum.

- erispum. In Bluthe. Ertra.
- — Forbesi, Chokoladenbraun mit hellgelbem Rand; Blume groß schön. Blüht.
- maeranthum, soll eine der schönsten Orchideen sein. Pflanze wächst bei mir am üppigsten von Allen. Rene Bulben hühnereigroß, Laub compact und dunkelgrün. Eine Pflanze hat einen jett ca. 2 m langen sich windensten, strohhalmdicken Stengel getrieben, der nunmehr 8 Verzweigungen gesbildet hat. Ich werbe darüber noch berichten.

Gine zweite Pflanze ist im Wuchs noch viel üppiger und gar nicht zu vergleichen mit dem kümmerlichen Gremplar, welches jüngst die Ersurter Gartenzeitung abbildete. Auch dieses Exemplar beginnt den Blumenschaft zu treiben.

- ornithorynchum.
- serratum.
- varieosum Rogersi, reingelbe Blume. Gedeiht trefflich. Mein Exemplar blühte vom Ende Rovember bis tief in den Januar d. J. mit 110 Blumen von 3—4 cm Durchmesser, von welchen 60—70 zugleich an der mächtigen Rispe geöffnet waren. Nicht gerade strahlend schön, aber doch recht empsehlenswerth.

Sophronitis grandistora, Pflanze von Miniaturhabitus. Blume einfarbig, hrennend roth. Ein Exemplar — importirte schwache Pflanze — in Blüthe, erst seit 6 Monaten in meinem Besitz.

Ich füge nun noch 2 Pflanzen hinzu, die zwar die nämliche Wartung begehren, jedoch ein anderes Pflanzmaterial beanspruchen: Cypripedium insigne.

— Maulei, letteres ist eine viel bessere tebhaftere Form der altbekannten Pflanze, welche in dem beschriebenen Compost, jedoch unter Zusatz von milbem Lehm und Torsstücken gedeiht und alljährlich blüht.

Disa grandistora, vielbeschriebene prächtige Erdorchibee. Ich bezog dieselbe 3 mal. Hiervon 2 mal vergeblich in Pflanzen, die man mit der Loupe suchen mußte. Im Frühjahr v. J. machte ich einen dritten Versuch auf eine Anzeige von Peter Smith & Cie. in Bergedorf bei Hamburg.

Ich traute kaum meinen Augen als ich — ich glaube zusammen für 25 M. — 2 Pflanzen erhielt vom Habitus einer üppigen Relke Souv. de la Malmaison und von gleicher Farbe der dicksleischigen Blätter. Jede Pflanze trieb dann auch bald ihren halbsingerdicken Stengel mit den großen, zinnoberrothen schön gezeichneten Blumen. Beide Pflanzen sind vermittelst der Seitentriebe in Vegetation geblieben. Ob sie so schön werden, wie im v. J., bezweiste ich. Die genannten Züchter sind jedenfalls Meister dieser Kultur. Die Erde ist auscheinend mit Sphagnum, Fasern und kleinen Kieseln vermischte Movrerde. Ich maße mir nicht au, in dieser Beziehung Rathschläge zu ertheilen. Bei Herrn Hofgärtner Vetter in Wilhelmshöhe sah ich übrigens die Disa, im Freien schattig aufgestellt, in größter Ueppigkeit. Bei mir würden sich nur die Schnecken des Versuches freuen.

Dies wäre die getreue Darstellung meiner Erfolge. Bon meinen Mißerfolgen — die leider auch nicht gesehlt haben — darf ich hier um so eher einstweilen schweigen, als dieselben den vorhin behandelten entschieden kalten Drchideensorten fremd sind, und meine Versuche auch noch teinen Abschluß gesunden haben. Ich hoffe sogar in nicht ferner Zeit berichten zu können, daß bei einiger Vorsicht noch eine Anzahl von Laelien, Cattleven, Dendrobium (außer dem schon recipirten nobile) und namentlich Stanhopeen sich der beschriebenen kalten Vehandlung unter Gewährung der bei diesen Arten unerläßlichen Kuhezeit anpassen.

Ist es mir gelungen, den einen oder andern Pflanzensrennd für einen Bersuch mit der Orchideencultur zu gewinnen? Ich hoffe es mit Zuversicht. Ist doch der Erfolg so mühelos wie sicher!

Richt minder wurde mich freuen, bemnächst zu hören, daß auch einige intelligente Bartner einen Rulturversuch in ber angebeuteten Richtung unternommen haben. Dabei habe ich natürlich einen Berfuch mit einem kleinen zu diesem alleinigen 3weck eingerichteten Sauschen im Ginne. Gin gewöhn= liches, mit guter Bentilation versehenes Bermehrungshäuschen wurde hierzu trefflich fich eignen. Der eiserne Kaften konnte viel billiger burch 2 rings an den Wänden und um den Mittelweg vorbeilaufende, burchaus magerecht in Cement ausgeführte Beete ersett werden. Wafferfüllung diefer Beete und Beizung des Waffers durch besondere, durchlaufende Röhren müßte wie geschildert bleiben. Die Einrichtung zweier, durch Glaswand getrennter Abtheilungen, wovon die Gine mit etwas fraftigerer Beigung, gabe die Möglich= feit, mit sicherem Erfolge bie gange Sippe ber wunderbaren Cattleben, Laelien, Dendrobien und fogar einige Bandeen aufzunehmen. Der Ginfauf mußte fich natürlich auf direttem Wege vollziehen. Der Berr Redacteur dieses Jahrbuchs ift fein Reuling im Importe schöner Orchideen und zu vortheilhaftem Breife. Die Auctionen ber Firma Sander & Gie., welche alljährlich mindeftens 1/2 Dugend mal in Samburg und in Gent ftattfinden, bieten außerdem zum vorsichtigen Ginkauf treffliche Gelegenheit. Ich erwähnte oben, daß ich im vorigen Gerbfte tleine frifch importirte Pflanzen von Odontoglossum Alexandrae und l'escatorei für ca. 1 Mart bas Still taufte, wovon nicht eine einzige verfagt hat! Zum Ankauf von Lactien und Cattlepen gab es damals gleich treffliche Gelegenheit! Ift auch vielleicht in

nächster Rähe des die Kultur versuchenden Gartners angesichts der bei uns leider noch herrschenden Gleichgültigkeit gegenüber der Orchideencultur nicht gleich auf Absatz für die Pflanzen zu rechnen, so mußte ich mich sehr irren, wenn nicht nach Jahresfrist bei intelligenter kalter Kultur der eine Mark fostenden Odontogl. Alexandrae im Wege der Annouce sich Liebhaber jum Breife von mindeftens 5 Mart für die gut ctablirte, gefunde Pflanze fänden! Und geseht, auch diese Erwartung erwiese sich trügerisch, so wird nach 1 Jahre einer namentlich für den Berufsgartner außerft leichten Kultur faft jedes O. Alexandrae eine prächtige Blüthenrifpe liefern, im nächsten Jahre mit bem steigenden Werthe der Pflanze selbst beren mindeftens 2. Der Verkauf der Blumen allein, wenn nicht in nähere Umgebung, so doch in die Bindereien größerer Städte muß die Kenltur rentabel machen! Und dabei die auf viele Wochen fich berechnende Daner der einzelnen Blume, welche es dem Bartner in die Sand giebt, ju gutduntender Beit über feine Schage gu verfügen! Und wie bescheiben find die meisten der von mir empfohlenen Orchideen in Bezug auf die Raumverhältniffe!

O. Alexandras beausprucht im ersten Jahre einen Topf von 6 cm, im 2. und 3. einen solchen von nur 8—10 cm. Die Pflanze selbst beausprucht nicht mehr Raum wie eine Fuchsie oder Pclargonie in gleich großem Behälter. Nehnlich, ja noch bescheidener bestellt ist es um die Ansprüche der übrigen Odontoglossum und gar um die der Masdevallien! Ein Haus mit Sattelbach, 3 bis  $3^{1}/_{2}$  m breit, gleich eingetheilt für den Mittelweg und die beiden Beete, und 8—10 m lang würde Raum bieten für eine kalte und eine Gattlepenabtheilung und viele Hundert Pflanzen beherbergen können.

# Catalpa bignonioides (Walt.) var. aurea (Catalpa syringaefolia (Sims.) aurea) Goldgelbblåttriger Trompetenbaum.

Bon

#### Cd. Hetschold.

Der gelbblättrige Trompetenbaum ist als stärkeres Gremplar eine Zierde unserer Lustgärten und Parkanlagen, wenn er an passender Stelle einzelstehend auf Masenplägen augepflanzt wird. Um ausgeprägtesten ist die gelbe Färbung in trocknem Boden und an sonnigem Standort. Unter solchen Verhältnissen sah ich sie wiederholt in der gräft. Vihthumschen Vesitzung in Oberlößnit bei Dresden stehen, wo die Blätter in so herrlichem Goldgelb prangten, daß sie unserm wohl am schönsten goldgelb gefärbten Gehölz "Sambueus nigra aurea" seineswegs nachstand; allerdings waren die Blätter kleiner als im seuchten kräftigen Voden, aber immerhin noch groß genug, um einen bedeutenden Essett hervorzurussen.

Es ist nur zu bedauern, daß die Catalpen in der Jugend zu leicht durch Frost leiden, was ja weniger der Fall ist, wenn sie erst einige Winter gut überstanden haben. Fast vollständig hart sind sie, sobald sie nur kurze Triebe entwickeln, also im höheren Alter, wosür die in den hiesigen königl. Aulagen stehenden alten Gremplare einen recht guten Beweiß liesern. Diese goldgelbe Barietät wäre gewiß auch schon mehr verbreitet, wenn nicht obiger Nebelstand das Publikum davon abschreckte.

Die Hauptschuld, daß die Pflanzen der Cat. aurea durch den Frost meistens ganz getöbtet werden, trifft gewöhnlich die Art und Weise des Veredelns, nämlich sie, wie es z. B. hauptsächlich in Holland Gebrauch ist, über dem Wurzelhals (der gewöhnlichen Catalpen) zu veredeln, austatt auf dem untersten Theil des Wurzelhalses, also direkt über der Wurzelverzweigung, damit die Veredlungsstelle beim Pflanzen tief genug in den Boden kommt. Ich veredle seit einigen Jahren die Cat. aurea auf Wurzelstücken, welche ich mir von alten Pflanzen abtrenne, ganz gleich ob von Cat. dignioides oder Bungei. Diese Wurzeln können im Winter zu ganz beliediger Zeit, wenn offene Witterung ist, abgenommen und die zur Veredlung (Ende Februar, Ansang März) eingeschlagen werden, zu welcher Zeit ich sie dann in der Hand triangulire und in kleine Töpse pflanze und diese dann in einem ca. 12 Grad R. warmen Glashaus aufstelle und wie jede andere Frühjahrshausveredlung behandle. Die Zahl der nicht Anwachsenden ist bei diesem Versahren kann nennenswerth.

Die Vereinigung des Edelreises mit der Wurzel ist eine sehr innige. Rommt dann beim Auspflanzen die Veredtungsstelle so tief in den Boden, daß die Verzweigung sogar schon im Boden anfängt, so ist dadurch ein vollständiges Erfrieren ausgeschlossen. Diese Wurzel-Veredtungen wachsen allerdings in den ersten Jahren nicht sehr kräftig, sondern entwickeln nur kurze Triebe, welche aber bis in die Spike ausreisen und deshalb nie zurücksterben.

# Ein merkwürdiger Sall von Bluthenmißbildung.

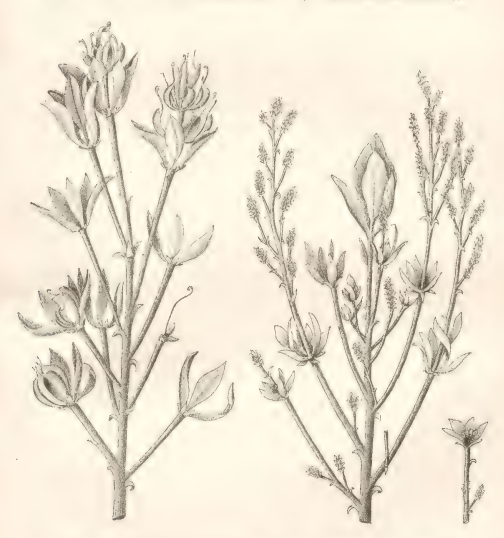
Bon

Dr. Fr. Johaw.

(Mit 3 Abbilbungen.)

Dieser Fall, der insosern eine besondere Erwähnung und Beschreibung verdient, als er eine ganze Anzahl der bei Blüthen überhaupt vorsommenden Bildungsabweichungen uns zu gleicher Zeit vor Augen führt, ist gegenwärtig bei den im hiesigen botanischen Garten cultivirten Exemplaren von Dietamnus Fraxinella und albus zu beobachten. In einer normal gebildeten Dietamnus-Blüthe sind besanntlich alle Theile in regelmäßig fünfzähligen Luirlen angeordnet; man unterscheidet 5 fleine Kelchblättehen, ebensoviele größere, röthslich oder weiß gefärdte Blumenblätter, 10 lange, büschelförmig gestellte Stands

gefäße und endlich 5 von einander freie Fruchtblätter, die auf einem gemeinschaftlichen Stiel über das Niveau des Blüthenbodens erhoben sind. Die ansfangs völlig gleichmäßige Anordnung der einzelnen Glieder jedes Quirles wird dei der Entfaltung der Blüthe dadurch etwas verändert, daß das Büschel der Standgefäße sowie die Theile des Relchs und der Blumentrone sich in bestimmter Weise auswärts beziehungsweise abwärts frümmen; die ganze Blüthe erhält dadurch eine zweiseitig-symmetrische ("median zugomorphe") Gestalt. Was den Blüthenstand betrifft, so ist derselbe bei Dietamnus be-



fanntlich eine endständige Tranbe, deren oberste Rebenäste meist ein- oder wenigblättrig, deren untere hingegen (durch dichasisch wickelige Verzweigung) gewöhnlich drei- bis fünfblättrig sind.

Die in Rede stehenden Standen des Bonner botanischen Gartens hatten nun in allen früheren Jahren stets Blüthen und Blüthenstände von der geschilderten, normalen Structur entwickelt und auch zu Beginn ihrer Blütheszeit im laufenden Jahre seinerlei Abweichung im Bau erkennen lassen. Nachbem aber die ersten Blüthen der Inflorescenzen verwelkt und abgesallen waren, kamen nur noch abnorm gebildete Blüthen und zwar, wie aus den vorsstehenden Abbildungen ersichtlich, von sehr verschiedener Form zum Vorschein.

Am häufigsten fanden sich Blüthen, die sich nur durch Unvollständigsteit ihrer Quirle oder durch mehr oder minder weitgehende Verkrüppelung einzelner Glieder auszeichneten. Während der Kelch gewöhnlich vollständig entwickelt war, wiesen die Kronens und die Fruchtblätter sehr häusig, die Staubgefäße sogar stets eigenthümliche Desecte auf, die nicht selten dis zur völligen Unterdrückung gesteigert waren. Die Vlumenkronenblätter zeigten sich dabei wenn vorhanden — auch kleiner und anders gefärbt als in normalen Blüthen, und die Staubgefäße hin und wieder blumenblattartig (petaloid) entwickelt, auch wohl vergrünt oder an ihrer Spihe mit unvollständigen Staubbeuteln versehen.

An anderen Stellen waren serner Durchwachsungen der Blüthen eingetreten, und der Durchwachsungssproß, der die Stelle der schlenden Fruchtblätter einnahm, in der merkwürdigsten Weise ausgestaltet. Bald nämlich war über der durchwachsenen Blüthe einfach eine neue von ähnlichem oder noch verkrüppelterem Bau gedildet worden wie jene, hie und da wohl auch ein bloßer Kelch oder eine zweite Gruppe von Fruchtblättern, bald hatte sich der Sproß über die Durchwachsungsstelle hinaus bedeutend verlängert und verzweigt und trug dann in großer Anzahl und verschiedenartigster Anordenung grüne schuppensörmige Hochblätter, telchartige Blattkreise, Blumenblätter, deren Quirle zuweilen in Spiralen aufgelöst waren, einzelne verkrüppelte Standgefäße und an seinem äußersten Ende schließlich noch eine vergleichsweise vollständige Blüthe (eine solche wurde in der Abbildung einzeln dargestellt; man beachte die ziemlich normal aussehenden Standgefäße) oder aber einen Schopf grüner Blätter, die in Größe und Gestalt den Fiedern der eigentlichen Laubblätter ähnlich sahen.

Man sieht, daß in den beschriebenen Exemplaren von Dictamms die verschiedenartigsten teratologischen Vorkommnisse combinirt sind, nämlich Exsscheinungen von Abortuß, von Vergrünung, von Durchwachsung und von spiraliger Auflösung von Blüthenblattquirlen (Authosssis). Da sämmtliche hier in diesem Jahre zur Entwicklung gekommenen Blüthenstände von Dictamuns jene Abnormitäten zeigen, so dietet das Austacen-Veet unseres botanischen Gartens gegenwärtig einen recht merkwürdigen Anblick dar.

Bonn, im Auguft 1885.

# Verstell= und verlängerbare Baumstute aus nichtroftendem Gifenrobr.

(D. R. P. angem.)

Mon

A. Boudié, Rgl. Garten-Infpector in Poppelsborf bei Bonn,

(Mit 6 Abbildungen.)

Da es bis jeht keine wirklich praktische, bequem zu handhabende, allen Berhältniffen fich leicht anpaffende Borrichtung jum Stüten von schwer mit Früchten behangenen Aeften an Obstbäumen giebt, fo habe ich auf Brund praktisch angestellter Bersuche die in den beigegebenen Zeichnungen abgebildete

verstell- und verlängerbare Baumstütze

conftruirt.

Dieselbe ift namentlich Gartenbesitzern, Die fich ihre Obstgärten weder burch unschöne Stugen an den Obstbäumen verunzieren, noch Wege und Culturbeete im Obstgarten burch bie bis jest gebräuchliche Stugmethode ber Banme mit einzelnen Stangen beengen wollen, zu empfehlen, ebenfo findet dieselbe aber auch in größeren Obstplantagen zum Abstützen ber fruchtbeladenen Aefte ber Obstbäume eine fehr geeignete Berwenbung.

Sie ift gut und folide aus nichtroftendem Gifen bergeftellt, erfordert, einmal angeschafft, gar feine Unterhaltungskoften und Reparaturen, und läßt fich in Folge ihrer Conftruction fur Obftbaume jeder beliebigen Sohe und Form gleich praktisch, leicht und bequem verwenden.

Dieselbe besteht aus einer ober aus mehreren verstellbaren Stangen aus nichtroftendem Gifenrohr, die fich fernrohrartig in einander schieben laffen, wie in Fig. A und C dargestellt ift.

Für kleinere Objtbäume verwendbar ift die in Fig. A dargestellte Con-

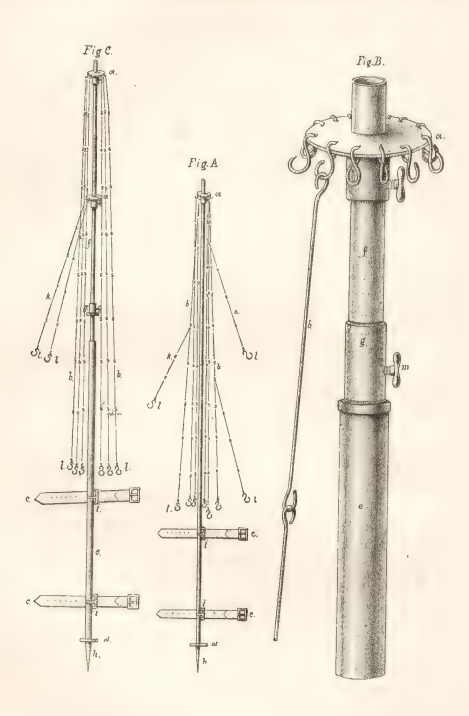
ftruction, bei welcher die Stuge aus einem Rohr befteht.

Für größere Baume ift die in Fig. C wiedergegebene Conftruction, bei welcher zwei verftellbare Rohre, der Bohe des zu ftügenden Banmes entfprechend, verwendet werden.

Bum Feststellen der einzelnen verlängerbaren Theile der Stange dient die in Fig. C angebrachte bewegliche Stellmuffe g mit einer am unteren Ende geförnten Stahlschraube m in Fig. B. Bur Berlängerung der Stuge merden die einzelnen Theile der Stange auseinander geschoben und in der gewünschten Sobe burch die Stellmuffe g festgestellt.

Das untere Ende ber Baumftute endigt in einer Spite h mit Auffat= scheibe d, bestimmt, die Stuße wenige Centimeter in den Boden einzusterken, und durch die Auffatscheibe d das ju tiefe Ginfinten ber Stange in den Boden beim Schwererwerden der Baumäfte zur Zeit der zunehmenden Fruchtreife zu verhindern.

Ferner befinden sich am unteren Theile der Stange zwei bewegliche,



Anwendung der verstell- und verlängerbaren Baumflühe für Hochstamm-, Pyramiden- und Kestelbäume.



mit Cefen und Befestigungsbändern versehene Ringe i, bestimmt, die Befesti= gung der Stube am Baum zu ermöglichen.

Auf dem oberen Theile der Stange find entweder eine einzelne feststehende oder bewegliche (Fig. A), oder wie in Fig. C dargestellt, mehrere bewegliche Scheiben a mit Hängevorrichtungen b augebracht, die je nach Bedürfniß
in beliebiger Höhe entweder durch eine an ihrem unteren Ende gekörnte Stahlschraube, oder vermittelst eines Stellstistes in einzelne in der Stange besindliche Löcher eingestellt werden.

Die Hängevorrichtungen b, aus Draht, Ketten, Hanfleinen zc. bestehend, werden in die an den beweglichen Scheiben a besindlichen Haken, wie in Fig. B bei a ersichtlich, besestigt. An ihren unteren Enden besindet sich je ein beweglicher Haken 1, der sich in die einzelnen Glieder der Ketten besiebig einhaken läßt. Zur Stühung kleinerer Nebenäste können fürzere, ebenso eingerichtete Ketten k mit Endhaken 1 in jedes beliebige Glied der Hängevorrichtungen eingehakt werden.

Fig. B stellt einen Theil der Stütze mit den beweglichen Scheiben a nebst Hängevorrichtung und die bewegliche Stellmuffe g in vergrößertem Maß= stabe dar.

In Fig. D, E und F ist die Verwendungsart der Baumstütze bei in Pyramiden-, Ressel- und Hochstammform erzogenen Bäumen dargestellt.

Die Aufstellung erfolgt so, daß nach Ginftellung der Stangen und Scheiben in der dem zu stückenden Baum entsprechenden Höhe, die Hängevorrichtungen mittelft einer Schnur am unteren Ende mit der Stange zusammensgebunden werden. Die Stücke wird dann bei Hochstämmen von unten, bei Pyramidens oder Kesselbäumen von der Seite durch das Astwert des Baumes gesteckt, mit der Spite dis zur Aufsakscheibe in den Voden eingedrückt und dann durch die Besestigungsbänder am Hauptstamme besestigt.

Hiernach werben die Hängevorrichtungen los gebunden, und die zu ftützenden Zweige in die beweglichen Haten eingehängt, wobei zu beachten ist, daß zuerst drei auf verschiedenen Seiten des Baumes befindliche Aeste eingehängt werben, um ein Verbiegen der Stütze durch zu schwere einseitige Verlastung zu vermeiben.

Bei Keffelbänmen, wo die Befestigung der Stütze am Stamm nicht möglich, wird dieselbe durch die Hängevorrichtungen selbst an einzelnen, im Umfreis um den Baum in den Boden geschlagenen Pfählen bewirkt (Fig. E). Die einzelnen Aeste werden, wie in Fig. E dargestellt, bei dieser Baumsorm durch kleinere Nebenketten gestützt, die in die einzelnen Klieder der Hänge-vorrichtung eingehalt werden.

### Mittheilungen über die Internationale Gartenbau-Ausstellung zu Paris im Mai d. I.

I. Niepraschk, Ronigl. Gartenbau-Direttor.

#### A. Freilandpflangen.

Wie schon im vorausgegangenen allgemeinen Berichte mitgetheilt wurde, waren die Pflangen des freien Landes jum größten Theile in dem Parke ausgeftellt, welcher den jur Ausstellung benutten Bavillon der Stadt Baris in den Elpseischen Feldern umgiebt. — Wie fast auf allen diesen Ausstellungen, waren es auch hier wieder die Coniferen, welche von den Freilandpflangen am jahlreichsten und in gang bedeutenden Sammlungen vertreten waren. Zu beiden Seiten des Saupteingangs am Pavillon befanden fich mächtige Gruppen dieser prächtigen immergrunen Weholge, in welchen viele feltene Urten und Barictäten, wie 3. B. Cedrus atlantica var. pendula; Abies spectabilis etc. bemerkt wurden. Besonders waren es die Prachteremplare und die bunten Barietäten des Herrn S. Defresne in Vitry, sowie die reichen Sammlungen der Herren Erong & Sohn in Ballee b'Antnay bei Scean, des Beren Mofer in Verfailles und des Herrn L. Paillet in Chatenay, welche das Intereffe ber Gartenfreunde im höchsten Grade erregten. Alle vier Aussteller erhielten benn auch auf diese Gruppen erfte Preise.

Unter ben übrigen immergrunen Gehölzen des freien Landes zeichneten sich besonders schon gezogene Ilex aquifolium und Evonymus japonica in einer Menge von Barietäten mit den schönften Panaschirungen aus.

Alls eine vorzügliche und allgemein bewunderte Leiftung wurden die großartigen Collektionen prächtig blühender, pontischer Rhododendren und Agalien betrachtet, für welche herrn Mofer ein Ehrenpreis und ben herren Groux & Sohn eine goldene Medaille zuerkannt wurde. Sehr sehon waren auch die hochstämmig gezogenen Azalea mollis des Herrn Buniftefe in Weut, fowie die 1,50 m hohen und 1,50 m Durchmeffer haltenden, überaus reich blühenden Kalmia latifolia der Berren Croux & Sohn, welche auch fehr intereffante Schirme von Clematis berankt, in verschiedenen Farben außgeftellt hatten. Solche Schirme machen, bin und wieder auf ben grunen Rafenteppich angebracht, einen prächtigen Effett. Bon biefen fchonen Rantgewächsen war auch ein sehr reiches Sortiment in Phramiden von 1,50 m bis 2 m Sobe in voller Bluthe, von herrn L. Chriften in Berfailles ausgestellt, welches burch die Größe der Blumen außerordentlich imponirte und mit einer goldenen Medaille prämiirt wurde.

Die Sammlungen der Gehölze mit abfallendem Laube waren zwar nicht so zahlreich vertreten als die der immergrünen, aber einige derselben zeichneten jich dennoch durch Schönheit in Form und Farbe der Belaubung vortheil= haft aus. Dahin gehörten z. B. Aufstellungen des Herrn Defresne, worunter besonders schone Magnolien sich befanden, und der Herren Croux & Sohn, welche eine eflatante Gruppe von Acer Negundo fol. argent. var.,

Acer palmatum atropurpureum, mit Evonymus radicans fol. argent. var. als Rand, zusammengesetht hatten. Auch die isolirt aufgestellten, prächtigen und ftarfen Gremplare von Trauerbäumen des herrn Moreau in Fontenay aux Roses, die fo regelmäßig gezogen waren, daß fie riefigen Regenschirmen glichen, konnten als besondere Schauftnicke angesehen werden. Dabei bleibt es eigenthümlich, daß nicht endlich einmal Trauergehölze mit breiten Blättern, wie Ahorn, Platanen, Tulpenbäume zc. auftreten, die gewiß als wünschenswerthe Neuheiten gelten würden. Heberhaupt waren nur wenig gang neue Gehölze zu verzeichnen. Gines der intereffanteften war wohl die von den Gebrüdern Tranfon in Orleans ausgestellte dreifarbige Blutbuche: Fagus sylvat, atropurpurea tricolor., deren Blätter, obgleich die Cremplare noch flein waren, sehr schön braunroth, grünlich und rosa panaschirt erschienen. Auch eine Spiraea japonica purpurea derselben Aussteller mit blutrothen Blättern barf zu ben guten Aquisitionen gerechnet werden. Dagegen burfte der dreifarbige Ahorn des herrn Gauchautt in Orleans in ziemtich ahnlicher Zeichnung schon vorhanden fein.

Außer den oben aufgeführten immergrünen und sonstigen Gehölzen des streien Landes waren auch ganz vorzügliche Sortimente von ein-, zwei- und mehrjährigen Gewächsen vorhanden, die in Töpsen kultivirt, zu wundervoll und üppig blühenden Gruppen oder Beeten arrangirt, einen sehr freundlichen Anblick darboten. Es war in der That erstannlich, zu welcher Volltommenheit und Kraft viele der zartesten Arten der Sommergewächse in Töpsen herangezogen waren, wie z. B. Leptosiphon androsaeeus, in vielen Barietäten; Sedum coeruleum; Rhodanthe Manglesi; Grammanthes gentianoides; Isotoma axillaris; Lobelia Clissortiana; Oxalis floribunda und rosea; Trachymene coerulea u. a. m. Es wäre sehr wünschenswerth und gewiß auch sohenend, diese interessanten Gulturen auch bei uns mehr einzuführen, wodurch es möglich wird, plötzlich leer gewordene Beete schleunigst wieder mit blühenden Gewächsen zu besehen, ohne daß man nöthig hätte, dieselben zu durchwintern.

Die schönften Aufstellungen dieser Art, welche mit einem Ghrenpreise gefront wurden, hatte unstreitig das berühmteste Samengeschäft der Welt, das allbekannte Haus Vilmorin-Andrieux & Co. in Paris geliesert.

Sehr lobenswerth hatten in dieser Abtheilung aber auch Herr Thuillier, Herr Falaise, Herr A. Lacaron und die Herren Forgeot & Co. in Paris ausgestellt, welche für bedeutende Sammlungen von Florblumen wie: Relken, Biolen, Ageraten, Reseda 2c. erste Preise erhielten.

Für Gartenfreunde anziehend und sehr belehrend waren auch die ebenfalls hierhergehörenden Collektionen von Wasserpflanzen und Felsengewächsen des Herrn J. B. Yvon in Chatillon bei Paris, sowie die Alpenpflanzen des Herrn M. Kolb in München und des Herrn Correvon in Genf, welche wegen ihrer Mannigfaltigkeit und guten Cultur erste Preise erhielten.

Ferner sind lobend zu erwähnen die reichen Sortimente von Freilandsfarn des Herrn Moser, welcher den ersten, und der Herrn Eroux & Sohn, welche den zweiten Preis erwarben. Recht forgsam und mit vieler Mühe bearbeitet waren die Teppichbeete des Herrn L. Chate jr. in Paris, deren Zu-

sammenschieben von farbig besetzten drei= und viereckigen kleinen Kisten hersgestellt wurde. Auf diese Weise konnte die Form eines Beetes in kurzer Zeit beliebig abgeändert oder das ganze Beet verlegt werden. Einen besonderen Werth hat diese Haudhabung übrigens nur dann, wenn, wie es hier der Fall gewesen, die Besetzung der Kistchen zum größten Theile aus verschiedenen farbigen Fettpklanzen wie: Sempervivum, Sedum, Echeveria. Saxisraga etc. besteht, welche recht lange und sogar Sommer und Winter benutt werden kann.

Im Allgemeinen werden Teppich- oder Mosaikbeete, wie man sie in Deutschland kennt und kabricirt, in Paris und Umgegend nur noch setten angetrossen: die meisten Blumenbeete und Gruppen sind vorwiegend wieder mit effektvollen Blüthenpflanzen besetzt, da man in den Gärten, besonders der Landsitze, wieder nach schönen Blumen und nach Blumendust sich sehnt. Dieses Verlangen kann nur als gerechtsertigt anerkannt werden, wenn man sieht, wie unsere alten bewährten Florblumen Gesahr lausen, durch die freilich ganz netten, aber nicht dustenden Pflänzchen mit bunten Blättern immer mehr verdrängt zu werden. Ja es dürste an der Zeit sein, auch bei uns die Fasbrikation der eigentlichen Teppichbeete etwas zu beschränken und dafür wieder mehr Blumen zu pflanzen, die dann ganz gut mit einem besonders gezeichneten Kande umgeben sein können!

Hima von Paris im Freien gebeihen, jo müssen wir Berieden, im Alima von Paris im Freien gebeihen, so müssen wir diese, obgleich sie nur in Töpsen cultivirt und der frühen Jahreszeit wegen getrieben ausgestellt waren, doch zur Abtheilung der Freilandpflanzen zählen. Wenn aber jemals ein Anblick auf einer Blumen-Ausstellung bezanbernd gewirft hat, so war es ohne Zweisel der des Kosenzeltes auf der Ausstellung zu Paris. Der ganze, ca. 1400 [Im enthaltende Raum des gedachten Zeltes bildete einen großen Rosengarten in der vollsten Pracht seiner Blüthe. Von der am Nordende des Zeltes angebrachten Felsenpartie mit Wasserfall hatte man einen herrlichen Blick auf das ganze wunderdare Nosenmeer, welches nur hin und wieder von kleineren Blumengruppen und Fruchtbäumehen unterbrochen war.

Die Form der Hochstämme war am meisten vertreten, von denen manche Gruppen 5—600 Stück enthielten, wovon wieder die Theerosen den ersten Rang einnahmen. Auch die Sortimente der wurzelechten und niedrig veredelten Rosen waren ungemein umfangreich vorhanden. Aber nicht dieses große Zelt enthielt allein alle ausgestellten Rosen, vielmehr besanden sich noch ganz bedeutende Sammlungen im Nachbarzelte, die den schon erwähnten an Neppigkeit nicht nachstanden.

Die Hauptaussteller dieser "schönsten aller Blumen" waren die wegen dieser Specialcultur weit und breit befannten Herren Levêque & Sohn, und Herr Ch. Verdier in Jury bei Paris, denen vom Preisrichter-Collegium die ersten Chrenpreise und goldene Medaillen zuerkannt wurden. Sehr reich hatten auch die Herren Margottin in Vurg la Reine ausgestellt und mehrere höhere Preise erworben.

# Neber die Anpassung der Caubblatter an ihre physiologischen Sunctionen.

Ein Vortrag.

Bon

Dr. Fr. Johow, Docent an ber Universität Bonn.

Seitdem Charles Darwin den Verfuch gemacht hat, die Formen der organischen Welt urfächlich zu erklären, hat sich in den Zielen und Methoden der morphologischen Forschung ein großer und erfreulicher Umschwung vollzogen. An die Stelle trockener Beschreibungen und Classificationen von Thier- und Bflanzenarten ift das Streben nach einem auf Blutsverwandtschaft gegründeten, natürlichen Suftem ber Organismen, an die Stelle unfruchtbarer naturphilosophischer Speculationen über die Mannigfaltigkeit der Formen die concrete Frage nach den Urfachen ihrer Entstehung getreten. Der große Factor, welcher nach Darwin bei dem Zustandekommen der äußeren und inneren Geftaltung der Organismen die Sauptrolle gespielt hat, ift die Anpaffung, ift die durch natürliche Zuchtwahl im Kampf um's Dasein vermittelte Erwerbung foldger Formen und Fähigkeiten seitens der Organismen, wie sie für diefelben unter dem ihnen zugewiesenen Compler äußerer Bedingungen am vortheilhaftesten und erhaltungsmäßigsten find. Erscheinen somit die Formen und Eigenschaften der Organe in letter Instanz als Wirkungen rein materieller Urfachen, die im Laufe der phylogenetischen Entwicklung sich geltend machten, fo stellen fie fich boch in ihrer Bollenbung als scheinbar mit Bebacht getroffene Ginrichtungen bar, die man dem Sprachgebrauch gemäß als zwedmäßig bezeichnet.

Auf dem Boden dieser wichtigen Theorie, welcher es zum ersten Male gelungen ist, die anscheinend unausgleichdaren Gegensätze der causal=mecha=nischen und der teleologischen Ertlärungsweise mit einander zu versöhnen und damit eines der ältesten und wichtigsten Probleme philosophischen Dentens zu lösen, hat sich nun während der letzten Jahrzehnte jene Richtung in der Morphologie entwickelt, die man die biologische zu nennen pstegt und welche es sich zur Aufgabe gestellt hat, in den Gigenschaften der pstanzlichen und thierischen Organe eine Reise von Anpassungserscheinungen nachzuweisen.

Die harmonischen Beziehungen zwischen dem Ban und den Functionen eines Organes, um deren Nachweis es sich dabei in erster Linie handelt, treten nun naturgemäß desto deutlicher zu Tage, je vollkommener sich die physiologische Arbeitstheilung unter den einzelnen Gliedern des in Frage stehenden Organismus vollzogen hat. Es wird deshalb dem Zvologen gegenüber dem Botaniker auf biologischem Gebiete im Allgemeinen die leichtere Aufgabe zusfallen; sind doch die Functionen des thierischen Körpers, wie Ernährung, Althnung, Sinneswahrnehmung n. s. w. meistens an streng von einander geschiedene Organe gebunden, während der Pssanzenleib auch in den höchstents

187

wicketten Gruppen des Gewächsreiches eine relativ geringe Differenzirung aufweist, und manche Glieder desselben mehrere wichtige Functionen noch gleichzeitig zu verrichten haben.

Trot der verhältnißmäßig großen Schwierigkeit, die sich also bei der Deutung pflanzlicher Anpassungen geltend macht, hat nun aber auch die Biologie der Gewächse in den letztverflossenen Dezennien eine Meihe unzweisdeutiger Ergebnisse zu verzeichnen gehabt, welche denjenigen auf zoologischem Gebiete kaum nachstehen dürften und welche die Fruchtbarkeit der biologischen Methode auch für die Botanik unabweislich dargethan haben.

In den merkwürdigsten Anpassungserscheinungen, welche das Pflanzenreich ausweist, gehören bekanntlich die in neuester Zeit so oft zur Sprache
gebrachten Beziehungen der Blüthen zu den sie besuchenden Insecten. Farbe,
Dust und Nectar der Blumen sind, wie wir heute wissen, nichts anderes als
gezüchtete Einrichtungen zur Anlockung der Insecten, welche die Bestänbung
zu besorgen haben, die verschiedenartige Anordnung und Gestalt der Blüthentheile aber, durch welche oft die wunderbarsten und kunstvollsten Mechanismen
zu Stande kommen, sind unverkennbare Mittel zur Sicherung der Kreuzbestruchtung.

In der vegetativen Sphäre des Pflanzenkörpers — an den Organen der Ernährung — treten die Anpaffungen zwar weniger auffällig hervor, weil die physiologischen Functionen jener Theite sich der oberstächlichen Beobachtung entziehen; hat man aber einmal einen Einblick in die vegetativen Lebensvorgänge gewonnen und die Bedingungen kennen gelernt, an welche dieselben gebunden sind, so erscheinen Sinem auch die Formen und Eigenschaften jener Organe im Lichte der Anpassungslehre dis zu gewissem Grade verständlich. Versuchen wir zunächst einmal, uns über die biologische Besdentung der allgemeinsten Formverhältnisse des Pflanzenkörpers Rechenschaft zu geben.

Die typischen Ernährungsorgane einer höheren Landpflange find, wie bekannt, einerseits die Wurzeln, andererfeits die Laubblätter. theilen fich in das Ernährungsgeschäft dergestalt, daß die Wurzeln aus dem Boden Waffer und unorganische Salze auffangen und durch Bermittelung bes Stengels den Blättern zuführen, die letteren hingegen der Atmosphäre Rohlenfäure entuchmen und hieraus fowie aus den ihnen zugeführten Fluffigfeiten unter der Mitwirfung des Connenlichtes einen organischen Körper, nämtich Stärke, bereiten. Durch diesen letteren Proceg, welcher als Rohlenstoffaffimilation bezeichnet wird, unterscheidet fich die Ernährung der Pflangen sehr weientlich von berjenigen der Thiere; denn diese vermögen ihnen bargebotene unorganische Substanzen nicht in organische Körper zu verwandeln, find vielmehr auf die ihnen von den Pflanzen direct oder indirect gelieferten Uffimilate angewiesen. Bu biefer qualitativen Berschiedenheit ber Rährsubstangen kommt nun ferner der andere Unterschied hingu, daß den Pflangen die affimilirbaren Stoffe, wenn wir von dem Waffer abfehen, in viel fparlicherer Menge und weit geringerer Concentration dargeboten werden als den Thieren, welche aus der in ihren Magen aufgenommenen Nahrung einen relativ bedeutenden Prozentsatz von Stoffen sich zu Rute machen können.

Für die Pflanze ift aus diesem Grunde, wenn anders sie sich ausgiebig ernähren soll, eine möglichst große Oberflächenentwicklung ihrer Ernährungsorgane geboten; denn die Oberfläche ist es ja, mit der die Pflanzen, welche festen Mund und keinen Magen haben, ihre Nahrung aus der Umgebung aufnehmen müssen.

In der That sehen wir nun das Wurzelspstem aus lang-chlindrischen, reichlich verzweigten Theilen bestehen, welche den Boden nach allen Richtungen hin durchwachsen, das Laubspstem hingegen in Gestalt dünner, zarter Scheiben entwickelt, welche im Verhältnisse zu ihrer Masse eine sehr bedeutende Flächen-ausdehnung besitzen.

Die große Oberflächenentfaltung ber Gruährungsorgane hat aber für die Pflanze außer dem genannten noch mehrere weitere Vortheile. Innächst ist darauf hinzuweisen, daß die Blätter ihre Assimilationsarbeit nur unter dem Einfluffe des Sonnenlichtes verrichten können, welches ein unentbehrliches Algens der Stärkebilbung in dem grünen Gewebe ift. Bur Erzielung einer möglichst ausgiebigen Beleuchtung der affimilirenden Theile aber giebt es, wie ohne Weiteres erhellt, tein besseres Mittel als eine möglichst flache Ausbreitung der Blattsubstang. Ferner sind die Laubblätter die eigentlich transpiriren= den Glieder der Pflanze und spielen als folche eine, wenn auch nur passive, so doch im Ernährungsproceß sehr wichtige Rolle. Ist doch die Berdun= ftung von Waffer an der Oberftäche der Pflanze ein wesentliches Naens der Gäftebewegung und gleichzeitig ein Mittel zur Concentration der von der Aburgel aufgenommenen Rährlöfungen. Ohne die fortwährende Abgabe von Wafferdampf an die Luft feitens der Blätter und die baraus resultirende fangende Thätigfeit der Blätter wurde die in dem Stamm emporsteigende Flüffigleit alsbald in Stamma gerathen und, nachdem die darin gelöft ent= haltenen Salze im Ernährungsproceh verbraucht wären, bald ein Mangel an den wichtigsten Stoffen eintreten. Denn die auf osmotischem Wege erfolgende Bewegung der Rährsalze von Zelle zu Zelle ift eine viel zu langfame, um den Bedarf auch nur annähernd decken zu können. — Um aber eine ausgiebige Berdunftung zu ermöglichen, ift große Flächenentfaltung bes Laubinftems offenbar die eine, bedeutende Oberflächenentwicklung des wafferauffangenden Wurzelfpstems aber die zweite unerläßliche Bedingung. Wir können deshalb jene fo allgemein verbreitete Erscheinung bei der pflanglichen Grnährungsaufnahme, welche wir oben bereits als eine Anpaffung an die Bedingung der Uffimilation und Rahrungsaufnahme ertaunt haben, auch auf die Transpiration beziehen und fie als eine biologische Einrichtung zur Ermöglichung einer ausgiebigen Verdunftung ansprechen.

Fragen wir nun weiter, aus welchem Grunde die Gestalt der Wurzeln chlindrisch oder fadenförmig, diesenige der Laubblätter hingegen im Allgemeinen scheibenförmig ist, so erklären sich diese Formverhältnisse aus der Verschiedenscheit der Beziehungen jener Organe zum Medium sowie aus der verschiedenen

Beschaffenheit des letzteren. Die Wurzel hat in das Innere eines sessen Körpers einzudringen, wobei ihr derselbe einen mechanischen Widerstand leistet, für das Blatt fällt dieses Hinderniß fort und dasselbe hat vor Allem nöthig, dem Licht eine große Oberstäche darzubieten. Hierwit haben die allgemeinsten Formverhältnisse des Laub= und Burzelspstems bereits ihre Erflärung gesunden, und wir brauchen nur noch hinzuzusegen, daß die im Allegemeinen cylindrische Gestalt des Stengels sich ungezwungen aus seiner Aufsgabe herleiten läßt, die Blüthen und Laubblätter zu tragen und die letzteren einer möglichst gleichmäßigen Einwirkung von Lust und Licht auszusezen, so haben wir die typische Gestalt einer gewöhnlichen Landpstanze im Eroßen und Ganzen biologisch verstanden.

Bleiben wir nun weiterhin bei der Betrachtung der Laubblätter fteben und faffen die Beziehungen zwischen ihren physiologischen Functionen und ihren morphologischen Gigenschaften noch etwas näher in's Auge. gart gebautes Transpirationsorgan, wie es ein Laubblatt ift, ist ein unumgangliches Bedürfniß der Befitz eines reichlich und ftetig functionirenden Wafferverforgungsapparates. Das bem Blatt zugeführte Waffer muß in bem gangen Areal der Blattsubstang möglichft gleichmäßig vertheilt und, wenn verdunftet, schnell ersetzt werden können, wenn das Blatt nicht binnen Kurzem welfen und ju Brunde geben foll. Diefem Bedürfniffe feben wir nun in der vollkommenften Beise Genüge geschehen durch ein reich verzweigtes System von Leitungsadern, welches die gesammte Blattsubstang nach allen Richtungen bin "gleich ben Kanalen einer funftgerecht angelegten Miefelwiefe" burchgieben. Es ist dies das allbefannte charakteristische Retz- oder Maschemverk, welches befonders auf der Unterseite größerer und dunnerer Blätter beutlich hervortritt und beffen Bestandtheile man je nach ihrer Stärke als Rippen, Rerben ober Abern bezeichnet. Im Innern jeder diefer Rerven verlaufen, wie hier aus der anatomischen Betrachtung vorausgenommen fei, ein ober mehrere Wefäßbundel, beren Beftandtheile jum Theil lange verholzte Möhren find, welche fich zur Wafferleitung besonders eignen.

Aber nicht allein ber Zuführung von Wasser bient die Kervatur, sondern umgekehrt auch zur Ableitung von Stoffen, nämlich der Assimilate. In umgekehrter Richtung wie das zuströmende Wasser sließt das Kösungssprodukt der Stärke (Zucker) aus den kleinen grünen Maschen des Rehwerks zuerst den dünnsten Adern zu, von diesen in die dickeren Nerven und Rippen und endlich durch den Blattstiel — wenn ein solcher vorhanden ist — in den Stengel, der es zu den Stätten seines Verbrauchs, den im Wachsen des griffenen Organen, hinseitet. Natürlich sind die wasserleitenden Elemente der Nervatur von den stärkeleitenden anatomisch scharf getrenut, da sonst ja die beiden entgegengesetzt gerichteten Ströme nicht wohl neben einander hersachen könnten.

Außer dieser Aufgabe, welche der Nervatur im Ernährungsproces zu= fällt, hat dieselbe aber noch eine andere wichtige Function zu erfüllen; sie hat nämlich die dünne Blattlamelle, die eine sehr geringe eigene Festigkeit und Steifheit besitzt, flach ausgespannt zu erhalten ähnlich wie die Speichen eines Regenschirmes den dünnen Ueberzug desselben straff ausspannen. Diese rein mechanische Ansgabe fällt vorwiegend der starten Mittelrippe des Blattes und ihren fräftigeren Auszweigungen zu. Dementsprechend treten dieselben auch auf der unteren Blattseite start nach außen hervor, was nach mechanischen Gesehen ihre Tragfähigseit bedeutend erhöhen muß. Gine deutliche Beziehung zu Festigkeitsbedürsnissen ist auch in der Art und Weise des Verslaufs der Nerven in der Blattsläche erkenndar; damit nämlich unter der "scheerenden" Gewalt des Windes kein Zerreißen der Blattsubstanz erfolge, vereinigen sich die Nerven zu sesten Anastomosen, deren Theile sich gegen wärtig halten und stüßen, und sind ferner am Kande des Blattes derart angeordnet, daß die Gesahr des Ginreißens thunlichst vermindert wird.

Nebrigens müffen wir auch in der weit verbreiteten Erscheinung, daß die Laubblätter, besonders die größeren, an langen, dünnen Stielen besestigt sind, eine mechanische Ginrichtung erblicken; denn es leuchtet sosort ein, daß die Gesahr des Zerreißens der Blattlamina bedeutend verringert wird, wenn dieselbe auf einem elastischen Stiele sich schautelnd dem Anprast der elementaren Gewalten, wie Wind, Regen und Hagel, jederzeit nachgeben kann.

Erscheint somit die gesammte äußere Organisation der Laubblätter in ber vollkommenften Weise ihren phsiologischen Functionen angepaßt, so tritt uns diese Zweckmäßigkeit in noch auffälligerer Weise entgegen, wenn wir mit dem anatomischen Meffer in das Innere des Blattes eindringen und die Form und Anordnung seiner Gewebarten mitrostopisch untersuchen. Betrachten wir beispielsweise einmal einen Querschnitt durch das Blatt eines unserer gewöhnlichen Laubbäume, etwa der Rothbuche, und suchen uns über die Bedentung der einzelnen Theile, die das mitrostopische Bild uns vorführt, Mechenschaft zu geben. hat unser Schnitt, wie wir annehmen wollen, nicht eine der ftarten Rippen getroffen, sondern ein Stuck bes die Zwischenraume ber Rervatur erfüllenden weichen Gewebes, fo unterscheiben wir in ber dunnen Lamelle, die uns vorliegt, deutlich eine mittlere, grun gefärbte Bartie und eine obere und untere Schicht, die sich durch ihre Farblosigkeit deutlich von dem grünen Gewebe abhebt. Die beiden farblojen oberflächlich gelegenen Schichten ftellen ein Stud der Oberhaut des Blattes dar und bestehen aus je einer Lage tafelförmiger Bellen, die hie und da, befonders auf der Unterseite, durch sogenannte Spaltöffnungen unterbrochen erscheinen. Diese Organe bestehen aus je zwei eigenthumlich gestalteten Zellen, welche eine Längsspalte zwischen sich laffen und die merkwürdige Fähigteit besigen, diese Spalte durch Beränderung ihrer Geftalt in der Racht ju schliegen und bei Tage wieder ju bifinen. Unterhalb jeder Spaltöffnung befindet fich ein mit Luft erfüllter Hohlraum, welcher seinerseits mit einem das ganze Innere des Blattes durchfegenden Spitem von Luftkanälen communicirt. (Forts. folgt.)

# Die Gartenbau-Ausstellung und der internationale Congreß von Votanifern und Gärtnern in Antwerpen.

Wir werben unseren Lesern unter diesem Titel eine Reihe von Besschreibungen und Mittheilungen über die in den Tagen vom 1. dis 6. August in Antwerpen stattgehabte Gartenbau-Ausstellung und den zu gleicher Zeit dort tagenden internationalen Gongreß von Botanisern und Gärtnern bringen. Die Reserate hierüber haben die Herren Gartenbau-Director Niepraschk in Köln, Stadt-Garten-Director Grube in Nachen und Garten-Inspector Bouche in Poppelsdorf übernommen.

# Allgemeines von der Ausstellung.

23on

#### J. Bouché.

Wenn es im Allgemeinen eine sehr gewagte Sache sein dürfte, inmitten einer von Glanz und Pracht strahlenden Wettausstellung, bei welcher Industrie und Gewerbe im internationalen Wettstreit um die Siegespalme ringen, mit einer Ausstellung von Grzengnissen des Gartenbaues einen durchschlagenden Grsolg beim großen Publitum zu erreichen, so hat doch die in Antwerpen vom 1. dis 6. August in dem großen Festsaal des Welt-Ausstellungs-Palastes von Seiten der dortigen Gartenbau-Gesellschaft in Seene gesetzte Ausstellung bewiesen, daß in einem Lande wie Belgien, wo die Gartenfultur auf einer einzig dastehenden Gutwicklungsstuse hoch angesehen ist, dieselbe mit ihren Grzeugnissen den glänzendsten Schanstellungen aus dem Gebiete der Industrie und des Kunstzgewerbes vollständig ebenbürtig ist.

Der belgische Gartenbau hat durch diese sveben geschlossen Ausstellung einen neuen Triumph geseiert, bessen Erfolg den vielen Siegespreisen belgischen Gartenbaues neue Ruhmeskränze gewunden und gespendet hat.

Obsehon die Ausstellung als eine internationale ausgeschrieben und projectirt war, so waren doch, mit sehr wenigen Ausnahmen, ausschließlich belgische Garten-Etablissements und Liebhaber unter den Ausstellern vertreten. Aus Deutschland hatten nur 3 Aussteller sich betheiligt, die Flora in Köln mit 2 Palmen Pritschardia klisera und Kentia Balmoreana, serner Handelsgärtner Schlagwein aus Düsseldorf mit einigen Arrangements aus frischen Blumen, Alvis Schmidt in Aalen (Würtemberg) mit einer Gollection von 200 Relken. Wenn es auch für deutsche Gärtnereien eine schwierige Ausgabe gewesen wäre, mit den großartigen Ausstellungen von Neuheiten und Pflanzen-Gulturen belgischer Gärtnereien zu concurriren, so hätte sicherlich die deutsche Bindekunst die ersten Preise gewinnen können, da in dieser Beziehung Velgien nichts Hervorragendes seistet. Der einzige deutsche Aussteller, Herr Schlagwein, hat deshalb auch 3 erste Preise (Vermail-Medaillen) für Bindereien erhalten.

Wie schon oben gesagt, diente als Ausstellungshalle der große, zu Concerten und Festlichteiten bestimmte Festsaal des Welt-Ausstellungspalastes.

Bon quadratischer Grundsläche, in Holz erbaut, erhält berselbe seine Beleuchtung durch Oberlichtsenster und ist deshalb für Pflanzen-Ausstellungen besonders geeignet. In diesem Raume waren die größeren Palmen, Farren, Gycadeen und Gollectionen von decorativen Warm- und Kalthauspflanzen, sowie die gegen Regen zu schütenden Florblumen ausgestellt. In 2 anschließenden kleineren Hallen waren die Neuheiten, die Orchideen, die insectenstressenden Pflanzen, ferner die selteneren Vromeliaceen und Vindereien untergebracht; die in diesen Räumen leider nicht sehr günstige Beleuchtung durch seitliche Fenster that vielen der ausgestellten Pflanzen großen Abbruch; ebenso ließen die sehr schmalen Wege eine ungestörte Vetrachtung der Ausstellungs-Pflanzen nicht zu, wenn man nicht gerade in den ersten Morgenstunden seine Studien machen konnte.

Am 1. August um 10 Uhr Bormittags begann die aus allen Ländern Europas zusammenberusene Jury (120 Mitglieder) ihre Arbeiten. Der Prässident der Gartenbau-Gesellschaft in Antwerpen Herr Baron Osy eröffnete die Sihung, indem er zunächst die erschienenen Jurymitglieder bewilltommete. Unter großem Applaus der Anwesenden verfündete er sodann die seitens des Comité's vollzogene Ernennung des Herrn A. de la Devansahe zum General-Präsidenten der Jury. Es ersolgte hieraus die Gintheitung der Jurymitglieder in 12 Sectionen, deren eine jede sich aus ihrer Mitte einen Vorsihenden und einen Sekretär erwählte.

Rach Beenbigung eines hierauf folgenden Dejenners begannen die einzelnen Sectionen, unter Leitung eines kundigen Führers, ihre Arbeiten.

Wir dürfen nicht unterlassen, auf die vortreffliche Organisation für die Preisvertheilung ausmerksam zu machen, wie es unseres Wissens nach nur in Belgien, Frankreich und meistentheils auch in England der Fall ist. Die Protokolle sind vorgearbeitet, indem für jede Concurrenz-Rummer gedruckte Zettel mit den Namen der an der Concurrenz sich betheiligenden Aussteller in den Händen des Sections-Secretärs sind, der gleich nach der Entscheidung der Jury den zuerkannten Preis daraus einträgt. Rur der Sections-Präsident und der Schriftsührer unterzeichnen das Protokoll. Auf diese Weise ist es möglich, daß gleich nach Beendigung der Preisvertheilung die deutlich gedruckten Protokolle in die Druckerei gegeben werden können und schon am anderen Tage im Ausstellungscatalog veröffentlicht sind, ein Versahren, was für Aussteller und Preisrichter werthvoll und angenehm ist.

Um die Arbeiten der Preisrichter zu erleichtern, sindet das Preisgericht einen Tag vor Eröffnung der Ausstellung statt. Die ausgestellten Pflanzen stehen dann nach den Concurrenzummmern geordnet, möglichst übersichtlich bei einander. Ein weites Hin= und Herlausen, um die einzelnen Pslanzen mit einander zu vergleichen, bleibt den Preisrichtern erspart.

Nach Vollziehung der Preisvertheilung wird dann das eigentliche Arrangement der Pflanzen und der Ausstellung vorgenommen, so daß am

Eröffnungstage ein vollständig verändertes Bild der Ausstellung sich den Beschchern zeigt. Richt wie bei uns in Deutschland wird in Betgien beim Arrangement auf Herstellung einer ober mehrerer tandschaftlich angevrdneter Scenerien und malerischer Total=Anblicke Rüchsicht genommen. Die größeren Einzelpftanzen vertheilt man hainartig aufgestellt in der Mitte der Ausstellungshalle, unter ihnen aus Florblumen und Blattgewächsen größere Gruppencomplere bildend, zwischen denen einzelne Berbindungswege liegen. Die Umfassungswände der Halle werben dagegen durch größere Gruppen=Ausstellungen in ähnlicher Weise wie bei uns maskirt.

Das Arrangement und die in der Nacht vor dem Eröffnungstage daran vollzogene Umgestaltung sag auch diesmal wieder in den bewährten Händen des in Belgien als Arrangenr wohl bekannten Garten-Architecten Herrn Fuchs in Irelles, dem von allen Seiten über seine stannenswerthe Leistungen das höchste Lob gespendet wurde.

Die eigentliche Eröffnung der Ausstellung für das Publifum sand am Sonntag den 2. August Mittags 1 Uhr ohne weitere Förmlichkeit durch den Landwirthschafts-Minister statt.

Am gleichen Tage wurde auch der internationale Congreß von Bolanifern und Gärtnern durch den Chrenpräsidenten Herrn Bürgermeister L. de Wael im großen Saale des Cercle artistique et litteraire eröffnet. Räheres über den Congreß in dem nächsten Hefte.

# pflaume "Anna Spåth".

Bont

Paul Juraf, Obergärtner in & Spath's Baumfculen, Rigborf-Berlin.

Dieje allgemein beliebte, burch ihre vorzüglichen Gigenschaften geschätzte und bekannte Pflaumenforte ift zwar schon früher, und zwar durch den verdienten Pomologen Herrn Superintendent Oberdieck eingehend beschrieben worden, doch gestatte ich mir, noch einige Grläuterungen daran zu fnüpfen. Betreffende Pflaume ist von dem Baumschulbesitzer G. F. Spath (Firma L. Spath) geguchtet, welcher fie nach feiner Fran benannte und in ben 70er Jahren zuerft in ben Sandel brachte. In Guddentschland fowie am Mhein wird diefer Sorte vielfach jum Borwurf gemacht, daß fie nicht gehörig ausreife. In schlechten Pflaumenjahren, d. h. in naffen, falten Nachsommern, fällt ihre Reifezeit etwas später wie gewöhnlich, doch ift biefes weniger von Bedeutung. Sie gedeiht sowohl in leichtem, trockenem, sowie in schwerem, fenchtem Boden und befitt in Bezug auf den wirthschaftlichen Werth alle Gigenschaften der blauen Hauszwetsche; ihre Frucht ift sogar bedeutend größer und vollkommener. Das Trodnen berfelben geschieht zwar ohne wenigen Gaftverluft, doch nimmt es mehr Zeit in Anspruch als bei der hauszwetsche, was wohl ihrer gaben Saut zuzuschreiben ift; bagegen wird die Frucht ber hier 194 Literatur.

besprochenen Sorte beim Kochen schneller weich, als alle anderen Sorten. Getocht hat sie einen vorzüglichen, süßen Geschmack, nur mit soviel beigemischter Säure, daß man die enthaltene Süßigkeit als angenehm bezeichnen könnte. Frisch gepklückt ist das Fleisch etwas grüntlich goldgelb, saftreich, zurt und vom Steine gut löslich, als Compot-Frucht sowohl für den Marktverfauf wie auch als Export-Waare sehr zu empfehlen.

Im Allgemeinen wächst der Baum rasch und gesund, die Sommertriebe sind tang und start, unbehaart, in ihrer größeren Länge start silberhäutig gestleckt, etwas unansehnlich violettbraum. Die Reisezeit sür Norddentschland ist gewöhnlich Ende September. Da nach den angestellten Ermittelungen im Betriebe des Obstdaues Pstanmen und Reineclauden die höchsten Erträge liessern, ist es in Vorstehenden meine Absicht, eine gute, für alle Lagen geeignete Pstanmensorte in empsehlende Erinnerung zu bringen; in Gärtners und Pomologenkreisen dürste die Pstanmensorte "Anna Späth" wohl hinlänglich betannt sein. In Anpstanzungen an Chanssen, Dämmen ze. ist genannte Sorte deshalb zu berücksichtigen, da Rauch und Staub teinerlei Einfluß auf sie üben können, und sie ebenso im Winter hier gut ausdauert.

#### Literatur.

Der Obstban mit Hortenverzeichniß für Mittel- und Narddeutschland. Von Bertog sen. Magdeburg, Verlag von Kathke. 1885. Preis 2 M.

Ein sehr hübsch ausgestattetes Schristehen, welches Sr. Excellenz bem Herrn Minister Dr. Lucius gewidmet ist. Der Berfasser meint es unszweiselhaft sehr gut mit dem Obstban und seiner Hebung und gibt an Rathschlägen, was er als Laie zu geben im Stande ist. Der umfangreiche Stoff wurde in den engen Rahmen von 5 Borträgen gebracht und das hat hier

und da der Klarheit Eintrag gethan.

Daß der Herr Verfasser den staatlichen Gärtnerlehranstalten zumnthet, alle überhaupt existirenden Obstsorten eingehend und während langer Zahre zu prüsen, ist wohl nicht wörtlich zu nehmen; wenn das durchgeführt werden sollte, müßte man die Obstmuttergärten dieser Anstalten um viele Morgen vergrößern und das Personal vermehren, ohne daß daraus dem Obstdan ein nennenswerther Rugen erwüchse. Den Sah: "Die meisten Bänme sterben den Hungertod", möchte ich in dieser Allgemeinheit nicht unterschreiben, da wir doch genug Standorte haben, an denen in Folge natürlichen Reichthums des Bodens auch ohne Düngung Hungertod ausgeschlossen werden muß.

Was nun das Sorten-Verzeichniß anlangt, so will es mir bedünken, als ob den Taselsorten allzuviel Raum gegeben sei, und Sorten Aufnahme gesunden hätten, mit deren Empsehlung man, wenigstens für Norddeutschland, vorsichtig sein sollte. So z. B. ist der Calvill St. Saudeur als empfindlich betannt, Hardenponts Wtr. Vttr. B. sehr heitel in Bezug auf Voden und Lage, die Winter-Dechantsdirne (irrthümlich im Verzeichniß Winter-Dechants-Vutterbirne genannt) noch viel mehr, die Nene Poiteau ebenso seuchten Voden verlangend wie die Bosc's Flaschenbirne u. s. w. Die Sorte Dr. Jules Guyot dürste wohl noch wenig geprüst worden sein, die Marie Luise ihres sparrigen Wachsthums wegen gewiß nicht für jede Form passen.

Literatur. 195

Ich hätte noch so manches zu kritisiren, will es aber unterlassen, einmal weil der Raum beschräuft ist und dann, weil ich die wohlmeinende gute Absicht des Herrn Bersassers nicht durchkreuzen möchte. Tas Schristchen wird gewißlich Rugen stiften und seinen Zweck erfüllen. R. Goethe.

Handbuch der Frucht- und Gemüse-Treiberei. Bon 28. Hampel, gräft. Schaffgott'scher Garten-Inspector in Roppitz in Schlesien. Berlag von Baul Pareh. 1885.

Dieses Werk dürste von einem größeren Theile der Gärtnerwelt mit Freuden begrüßt werden; soll es doch eine vollständige Anleitung sein, um Ananas, Gröbeern, Wein, Pfirsisch, Apritosen zo., sowie alle besseren Gemüse zu jeder Jahreszeit mit gutem Grsotg treiben zu können, und wird somit mit dem Motto: "Aus der Praxis, für die Praxis" nicht nur jungen Ausfängern bei der Aussührung von Treibeulturen eine Richtschung, sondern auch den bereits darin Grsahrenen ein Wegweiser für neue Methoden auf diesem Gebiete werden.

Bon großer Wichtigkeit ift vor Allem die Absicht, welche das gange Wert durchgieht, diefen Zweig des Gartenbaues zu heben. Es zeigt beutlich, daß hierbei noch viel geschehen fann und geschehen muß, um die Erfolge gu fichern, daß Versuche gemacht werden muffen, welche die Mängel älterer Treibmethoden hinwegrämmen und zugleich bas Geld diefer Thätigfeit erweitern und somit auch der Concurreng des Auslandes energisch entgegengetreten werden fann. Es zeigt ferner, daß die Lebensbedingungen der zu treibenden Pflanzen trot der vielen Jahrzehnte, in denen fie in diefer bon der Ratur abweichenden Guttur gefannt sind, doch noch immer nicht zur Genüge erforscht wurden, und daß nur badurch der Gartner in ben Stand gesetzt wird, feine Musdauer und feinen Tleiß belohnt zu feben, fowie die Schattenfeiten folcher Gulturen immer mehr zu Licht- und Glanzpunften umzuwandeln. - Die in diesem Werte ausführlich geschilderten, von dem Berfaffer erprobten verschiedenartigen Ananasculturen find flare Beweife für diefe Behauptung. - Codann wird auch hier energisch und mit richtigem Berftandniß das Wichtigere dieses gartnerischen Gulturzweiges von dem Unwichtigeren getrennt, es werden Treibmethoden begründet verworfen, refp. von ihnen abgerathen, ba jahrelange Berinche fie als nicht lohnend hinstellen, während andere als besonders erfolgreich empfohlen werden. Daffelbe gilt von den verschiedenen Obstarten und den jedesmaligen Sorten, jowie von Gemufearten und Sorten, fodaß feicht daraus zu ersehen ift, was unter den verschiedenen Berhältniffen getrieben werden follte. Diefe Winte find gewiß von großer Wichtigfeit für alle diejenigen, welche nicht nur dafür zu forgen haben, baß fie gu ben verschiedenen Zeiten bestimmte Refultate aufweisen fonnen, sondern auch die Roften der Culturen durch die Resultate decken und von den Ueberschüffen Bu bedauern ift, daß ein fo inhaltreiches Wert einige eriffiren follen. jum Theil recht burftige Zeichnungen enthält. Gang abgesehen bavon, baß es dem Beschauer oft recht schwer fallen möchte, aus der Darftellung die im Er eibraume befindlichen Pflanzen, als Pfirfifch, Pflaumen, Reben ic. zu erfe unen, wurde es von großem Rugen für viele Treibgartner gewesen fein, wenn die Ginrichtungen und Conftructionen ber verschiedenartigen Baufer aus den Zeichnungen etwas flarer zu ersehen wären. Auch durfte der im Bilbe bargestellte verschiedenartige Schnitt des Weinstodes, als zu wenig naturgetren, Unfänger in Berwirrung bringen. - Schlieflich fei noch erwähnt, bag bei ber Besprechung der beim Treiben vorkommenden Mrantheiten und Schädlinge einige Bunkte den neuesten Forschungen nicht gang entsprechen.

Dieses Wenige in Abrechnung gebracht, kann das obige Werk einem jeden weiter strebenden Fachmann und Laien auf's Beste empfohlen werden. E. Seeligmüller.

## Monatlicher Nathgeber für gärtnerische Arbeiten.

#### - Monat Oftober. -

#### Gewächshäuser.

Nachdem mit Ende des vorigen Monats die Arrangements in den warmen Abtheilungen der Gewächshäuser beendet, und für die Kalthäuser die nothwendigen Reparaturen an den Seizapparaten, Stellagen, Fenstern u. s. w. vollendet sind, empsichtt es sich, mit Ansang Ostober das Ginräumen der besseren Kalthauspslanzen vorzunehmen. Man beginne zunächst mit den ohne jeglichen Schuk gegen Regen im Freien aufgestellten Pflanzen. In erster Linie schaffe man die Camellien, Azalea und neuholländischen Pflanzen, serner die Sastpslanzen und kalten Farrentrant-Arten in den Schuk der Gewächshäuser. Vor dem Einräumen werden alle Pflanzen mit Andinden nachgesehen, und die an ihnen besindlichen abgestorbenen Aeste, Blätter und Blüthenreste beseitigt. Die auf der Oberstäche der Erdballen etwa vorhandenen Moosbildungen, besonders Marschantia, werden mit einem Hölzschen vorsichtig entsernt, und die dadurch etwa blosgesegten Burzeln mit frischer Erde bedeckt. Die Töpse sind sämmtlich vor dem Einräumen zu waschen, da sonst im Winter die Algenbildung an denselben zu stark auftritt.

Beim Anbinden werden der Ranmersparniß wegen die Pflanzen etwas ftärker als im Frühjahr beim Ausräumen zusammengeheftet. Bis Mitte Ottober müffen die besseren Kalthauspflanzen eingeräumt sein. In der zweiten Hälfte sollen dann die härteren Arten folgen, damit Ende Ottober alle Pflans

zen in den Häusern und Conservirungsräumen untergebracht find.

In den warmen Abtheilungen muß Abends regelmäßig geheizt werden. Schattenvorrichtungen und Schattenanstriche werden von den Glasslächen entfernt. Die bereits früher in Stand gesetzen Deckläden werden in der zweiten Bälste des Oktober an den warmen Abtheilungen in Benutzung genommen, damit die nächtlichen Niederschläge in den Häusern nicht schaden und Heizematerial gespart wird.

Im Bermehrungshaufe können noch in der erften Sälfte des Ottober

Stedlinge von hartholzigen Warmhauspflanzen gemacht werben.

Anollenartige Pflanzen (Gesneriaceen, Caladien), deren Begetationsperiode jeht beendet, werden weniger gegoffen, damit die Pflanzen allmälig absterben. Nach eingetretenem Absterben der Blätter stelle man derartige Anollengewächse an einen trockenen und warmen Ort zur Ueberwinterung.

In den falten Gewächshäusern wird, so lange es die Witterung irgend

gestattet, Tag und Nacht reichlich gelüftet.

#### Biergarten.

Durch das zu Ende des vergangenen Monats vorgenommene Einpflauzen verschiedener Gruppenpflauzen, die zur Neberwinterung nothwendig find, wird der Ziergarten bereits an vielen Stellen lückenhaft und unschön in seinen Pflauzungen geworden sein. Außerdem werden auch viele der wärmeren Teppichbeetpflauzen durch die fühlen Nächte gelitten, und die Beete an Schönheit

verloren haben. Es empfiehlt fich in diesem Falle, die Beete gang abzuräumen und sie nach vorheriger frischer Düngung mit Frühlingspflanzen zu

befegen.

Georginen, Canna, Mirabilis, Caladien und ähnliche Pflanzen lasse man so lange im Freien auf ihrem Standorte stehen, dis ein gelinder Frost ihre Blätter zerstörte; alsdann werden diese wenige Centimeter über dem Bosden abgeschnitten, herausgenommen und an geeigneten Plätzen in den Gewächsschänfern oder Kellern in trockenen Sand, Lohe oder Sägemehl eingelegt.

An den Rosenbeeten ift im Ottober noch feine besondere Arbeit gu er=

wähnen.

Die Rasenplätze werben im Ottober, selbst bei trockener Witterung, nicht mehr gerieselt; ebenso wird das Mähen eingestellt. Dagegen ist ein hänsiges Beseitigen des abfallenden Lanbes von den Rasenplätzen nicht zu verabsäumen.

Das Bepflanzen von Zwiebelbeeten im Freien kann noch bis Ende Cttober vorgenommen werden. Anfang Oftober laffen sich auch noch immer-

grune Pflanzen und Coniferen ohne Nachtheil verpflanzen.

#### Obstgarten.

Das Aberndten des Obstes, welches im vorigen Monat seinen Anfang genommen, wird fortgesett. Aur bei trockenem Wetter darf das Abnehmen der Früchte geschehen, namentlich in den Nachmittagsstunden, wo das Obst im Allgemeinen ganz trocken ist. Unter teinen Umständen darf es seucht in die Ausbewahrungsräume gebracht werden.

Wird es während des Ginsammelns naß oder muß das Aberndten bei Regenwetter vorgenommen werden, so ist jede einzelne Frucht mit einem trockenen Tuche abzureiben, und die Obstkammer in der ersten Zeit reichlich

gu luften, bamit bie Früchte noch vollständig abtrodnen konnen.

Bis Ende des Monats tann sämmtliches Spätobst abgeerndtet sein. Ausnahmsweise bleiben späte Traubensorten, namentlich wenn sie durch Säckehen geschützt sind, noch an der Rebe hängen, damit sie noch nachreisen.

An den Obstbäumen ist gegen Ende des Oftober das Umlegen der Klebbänder zum Fangen des Frostschmetterlings und anderer schädlicher Insecten

vorzunehmen.

Die zum Stützen der Obstbäume verwendeten Stützen werden nach dem Aberndten des Obstes sortgenommen und in's Trockene gebracht. Erdbeerbeete sind mit verrottetem Dünger 3 –4 cm hoch zu bedecken. Auch Lohe kann für diesen Zweck benutzt werden.

#### Gemüsegarten.

Je nach der Witterung wird mit dem Herausuchmen der Spätkartoffeln, Schwarzwurzeln, Mohrrüben und sonstiger Knollen und Wurzelgewächse begonnen, und ihre Ginwinterung in Kellern oder tiesen Mistbeetkästen vorgenunnen.

Ebenso sind mit Ende des Monats die für den Winterbedarf bestimmten Kopf- und Endivien-Salatpslanzen mit gutem Wurzelballen auszuheben und in trockenen Kellerräumen oder Mistbeeten einzuschlagen. In gleicher Weise behandle man Blumenkohl, Bleichsellerie und Cardy. Von letzteren beiden wird jede einzelne Pflanze so mit Stroh eingebunden, daß nur die oberen Blattspisen frei bleiben. Die Blätter bleichen bei dieser Behandlung nach und die Blattstele gewinnen an Zartheit.

Die Winterfohlarten bleiben so lange wie möglich im Freien stehen

und werden erft Anfang des nächsten Monats eingewintert.

Spargelbeete werden mit Dünger befahren und rauh umgeftochen. Ebenfo

alle übrigen Culturftucke, die frei find und für den Winter keiner Benutung

unterworfen werben follen.

Das Anpflanzen des Winterkohles wird im Oktober vorgenommen. Ansfang Oktober kann auch noch eine Aussaat von Spinat, der ganz zeitig im Frühjahr zum Verbrauch kommen soll, gemacht werden.

#### Miftbeete.

Das Einwintern von Pflanzen wie Cinerarien, Calceolarien, Fuchfien, Rosen u. ähnl. sowie auch von Gemüsesorten wird fortgesetzt resp. beendigt.

Die zum Bedecken der Kästen ersorderlichen Fenster und Deckladen werden reparirt und bereit gelegt; bei anhaltendem Regenwetter sind derartige

Raften mit Tenfter zu versehen, jedoch reichlich zu luften.

Die für den Gebrauch im Winter bestimmten Kästen werden, salls die Witterung die Ausführung anderer Arbeiten im Freien nicht gestattet, mit Dungumsäken versehen, und die nicht zur Benutzung kommenden Kästen von Erde, Dünger 2c. entleert.

#### Rleinere Mittheilungen.

Gartenbau-Ausstellungen.

In Magbeburg findet in den Tagen vom 18.—20. September eine Obste, Gemisse und Blumen-Ausstellung für die Provinz Sachsen statt. Die Leitung dersselben hat der Magdeburger Gartenbaus Berein übernommen. Als Preise kommen eine Anzahl vom landw. Ministerium gestifteter Staatsmedaillen sowie von Brivatseuten gegebener Prämien zur Vertheilung.

In der Zeit vom 26.—28. September sindet in Prag eine internationale Obstdörren-Concurrenz und Ausstellung von Apparaten und Geräthschaften der Obstwerwerthung statt. Die zur Bertheilung gelangenden Preise sowie die Bedingungen sir die Ausstellung sind im 8. Hest der pomolog. Monatsheste aussührlich mitgetheilt. Ausstunft ertheist: Obstdauwerein f.
d. Königreich Böhmen, Prag, Kleinseite No. 17.

Der fränkische Gartenbau-Berein veranflattet in der Zeit vom 26.—29. September in der Ludwigs-Alee in Würzburg eine Ausstellung von Obst, Gemüsen, Pflanzen und Blumen. Programm zu beziehen durch den genannten Berein in Würzburg.

Der unter dem Protectorate Ihrer Agl. Hoheit der Prinzessin Friedrich Carl von Preußen stehende Berein sür Gartenbau und Landwirthschaft in Wittstock wird zur Feier seines 10 jährigen Bestehens in den Tagen vom 10.—12. Oktober d. J. eine große Herbst-Ausstellung von Erzeugnissen des Garten-, Obst- und Gemüschaues versanstalten.

Blüthenreichthum an wagrechten ApfelsCordons. Sehr häufig wird von Garten bestigern die Ansicht ausgesprochen, daß Nepfel als wagrechte Cordons gezogen zu wenig fruchtbar seien, zwar eine Unmenge Triebe aber fast gar feine Blüthen und Früchte produciren; ich freue mich, durch einige Bestpiele beweisen zu können, daß diese Meinung nicht zutreffend ist.

Im Frühjahr 1883 pflanzte ich bei einigen Obstliebhabern eine Anzahl wagrechter ApfelsCordons und ließ es mir angelegen sein, die passende Unterlage und geeignete Sorten zu wählen; schon im solgenden Frühjahr zeigeten sich die meisten Bäumchen mit Müthen bedeckt, welche leider sast alle vom Froste zerfiört wurden. In diesem Frühjahr, wo im Allgemeinen die Obstbaumblüthe eine ungewöhnlich reiche genannt werden unst, glänzten auch diese Bäumchen in seltener Büttbenwracht, wie aus nachstehenden genaum Aufzeichnungen ersichtlich ist:

nauen Aufzeichnungen ersichtlich ist: Einarmiger wagr. Cordon Orleans-Reinette, dreisährig, 75 cem lang, mit 12 Blüthenvosetten oder 58 einzelnen Blüthen.

Einarm. wagr. Cordon Downton Pepping, breijährig, 1 m lang, mit 24 Blitthenrosetten oder 116 einzelnen Blitthen.

Sinarm, wagr. Cordon Kaifer Alexander, vierjährig, 1 m lang, mit 27 Blüthen=
rosetten oder 130 einzelnen Blüthen.

Doppelarm, wagr. Cordon Parifer Namsbour-Reinette, vierjährig, 1,45 m lang, mit 22 Blüthenrosetten oder 116 einzelnen Blüthen.

Genannten Corten an Blüthenreichthum

nicht oder wenig nachstehend führe ich einisger Vollständigkeit halber noch an: Bausmanns Keinette, Ananasskeinette, Musscalskeinette, WintersGoldparmäne, Deans Coblin, Parkers Pepping, Königlicher Kurzistiel, etwas weniger reich blüht Cellini, Charlamowsky, Weißer Aftracan, Birginischer Rosenapfel, Calvill St. Sauveur, Beißer WintersCalvill, Graue Canadaskeinette.

F. S. Wiesner, Obitbaumzüchter.

tteber die Kultur der Azalea indiea im Zimmer veröffentlicht die Wiener illstrt. Garten=Zig. eine von A. Dittrich vers faßte Beschreibung, der wir solgendes ents

nehmen.

Azalea indica ift eigentlich feine Zimmer= pflanze, benn fie verträgt im Winter eine erwärmte Zimmerluft für die Länge ber Zeit nicht gut und macht daselbst große Ansprüche an das Licht. Im Sommer aber verlangt fie einen fo luftigen Stand= ort, wie ihn fein Bimmer zu bieten im Diejenigen Blumenfreunde, Stande ift. welchen daher die Gelegenheit nicht geboten ift, ihre Ngaleen über den Sommer in einem Garten an einen recht sonnigen Blat mit freier Lage zu ftellen, mögen lieber mit einer Azaleenfultur nicht erft beginnen, denn fie würden an ihren Lieb: lingen wenig Freude erleben. Die Ngaleen blühen bei geringer Temperatur ziemlich lange, oft viele Wochen, und ihr Breis ift jest schon ein so mäßiger, baß man die= felben fliglich, wenn sie abgeblüht und sie ihre Schuldigkeit gethau, wegwerten fann, um ben fo gewonnenen Raum wieder an= dern Pflanzen zu gönnen. Die Azalea indica verträgt feine andere Erde, als Moor- und Beideerde, und zwar die erftere mit Sand ober Beibeerbe gemischt. Auch darf der feine weiße Sand nicht falfhaltig fein und muß vor dem Mifden fo lange ausgewässert werden, bis das abiließende Wasser nicht mehr weiß und milchig ift.

Das Umpslanzen geschieht in der Regel nach dem Abblühen und vor dem Austreiben der Pslanze, wenn est überhaupt nöthig erscheint; dieses, sowie die Größe des Topses zu bestimmen, hängt von verschiedenen Umständen ab, und man thut daher gut, das Umpslanzen einem Sach-

verständigen zu überlaffen.

Es sei jedoch bemerkt, daß jede Pflanze im Zimmer in einem verhältnifzmäßig kleineren Topfe besser gedeicht, als in einem größeren und ich habe schon oft Resultate bei Zimmerkulturen gesehen, welche erstaunslich waren, wo nur die kleineren Töpfe maßgebend waren. So kamen mir erst unlängst

zwei Ficus elastica unter die Hände, welche in 15 cm großen Töpfen standen, dabei eine Höße von beinahe 2 m hatten und von unten bis in die Spige besaubt waren. Bei kleinen Töpfen kann nämlich ein llebergießen nicht so teicht stattsuden, was bei größeren Töpfen häusig geschieht. Die Erde trocknet dann nicht aus, sie versäuert, greist die Wurzeln an, welche nach und nach in Fäulniß übergeben, und wodurch dann die

Pflanze herabgebracht wird.

Auch nicht unwichtig ift bei der Azaleen= fultur das Aus- und Buructschneiden vor bem Tricbe. Die Azaleen machen im Zimmer in Folge ber geschlossenen Luft und bes wenig intensiven Lichtes eine Menge schwache Triebe, welche niemals Knospen Es ift baber nöthig, bei ben anseiten. Pflanzen vor dem Triebe, welcher gewöhn= lich gleich nach der Blüthezeit beginnt, bie schwächsten Triebe gang herauszuschnei= den und die längeren frarkeren Triebe bis gur Galfte einzufürzen, die Pflangen bann fehr leicht zu ftellen, etwas trockner wie gewöhnlich zu halten und recht ber Sonne auszuseten, alfo etwa zwischen das Doppel= feuster zu ftellen. In dem Maße als die Pflanzen austreiben, bedürfen dieselben auch mehr Waffer. Wer in seiner Wohnung die Sonne entbehrt, der mige nur lieber auf die Naleenkultur verzichten, denn da ware alle Mihe vergebens. Haben die neuen jungen Triebe fich foweit ent= wickelt, daß fie mehrere Blatter aufweisen, so beginnt man nach und nach die Pilan= zen an die Luft zu gewöhnen, damit die Triebe nicht zu lang, sondern fraftig und gedrungen werden, denn nur folche Triebe find im Stande, im Laufe bes Sommers Anospen anzuschen.

Ein wichtiges Postulat besteht auch darin, die Naleen nicht vor dem Februar in ein warmes Zimmer zu stellen und fie lieber bis dabin im ungeheigten Zimmer oder zwischen den Doppelfenstern zu belaffen. Man befürchte nicht, baß diefelben sobald erfrieren, denn dieselben halten einen troduen Froft von 1-2 Graben aus. Gin neben die Pflanze geftellter flacher Rapf giebt ben sicherften Anhaltspunkt, wann dieselben aus dem falten Lokale zu ent= fernen find, nämlich, wenn fich auf ber Bafferoberfläche Gisfplitter zu bilden beginnen. Salt man die Azalea im Winter warm, dann kommt sie bald mit schwäch= lichen Trieben, die sich oft noch früher als die Blüthen entfalten, in Folge beffen febr oft die letteren "fiten bleiben", fich nicht entwideln. Bei den fpatblühenden fommt es vor, daß die Blüthen fich erft nach bem Triebe zeigen und diefe fpaten Sorten hat man für die Zimmerkultur auszuschließen und mable baber sogenannte Treibsorten. welche zeitlicher zur Blüthe gelangen.

Sollten sich bei den Pflanzen in Folge Mangels an freier Luft die fogenannten Spinnläuse zeigen, welche fich meist auf bem ruchwärtigen Theil ber Blätter aufhalten, das Chlorophyll zernagen und dem Blatte ein graues Aussehen geben und die sid bei genauer Besichtigung als winzig kleine längliche Körperchen, welche sich bei leichter Berührung in Bewegung seben, unschwer auffinden lassen: dann vertilge man fie bei Beiten auf einfache Weise, indem die Pflanzen in einen Absud von Ta= batwasser getaucht werden, wodurch auch die Brut mit ju Grunde geht. Die Spinn= laus ift ber größte Feind ber Agaleen, weil bei deren Ueberhandnahme die Blätter der Pflanzen abfallen und diefe dann leicht abfterben. Auf in freier Luft ftebenben Bflan= gen tommen bie Spinnläuse felten ober doch nur in geringem Mage vor.

Ueber die Bermehrungsart der Azaleen will ich mich schon deshalb nicht verbreiten, weil die Vernichrung im Zimmer nicht gut anwendbar ober doch wenigstens nicht

lohnend ift.

Die Anolleurebe in Italien. Die aus Cochinchina stammende Anollenrebe Ampelocissus Martini Planch. ift neuerdings von dem Professor Arcangeli in Pisa im freien Lande und im Warmhause versuchsweise angebaut worden. Im Freien und bei einer vor Nordwinden durch Manern geschützten Lage wuchs diese Rebe nur fehr langfam, die Ruollen erreichten eine ziemliche Größe, gingen aber im Winter schon bei einer Ralte von 60 C. zu Brunde. Bei einer Kultur im Warmhause (300 C.) zeigte diese Rebe dagegen ein fräftiges Gedeihen. Innerhalb eines Jahres werden die Knollen länglich und nehmen eine tabakbraune Fär= bung an.

Die langgeftielten Blätter find am Grunde herzförmig, an der Spite dreilappig und gezähnt, ein reicher Flaum zieht fich über alle oberen Pflanzentheile bin. Bei einigen ber im Freien gezogenen Exemplaren wurde von Arcangeli eine neue Form der Peronospora viticola beobachtet und als var. Ampelocissi beschrieben.

(Hamburger Garten= u. Blumenztg.)

Tranbenfäcken aus imprägnirtem Fadenftoff. Die Traubenfäckthen haben sich bisher von all bem, was man gegen bie Angriffe von Insetten und Bogeln auf unfere fiffen Früchte empfohlen hat, am beften bewährt. Es ift deshalb ein dankbares Feld, deren möglichste Bervollkommung bewirken zu helfen, b. h. Säckhen berzustellen, welche möglichst fest und bauerhaft, möglichst engmaschig sind, ohne aber die Ausreifung und schöne Ausbildung ber Früchte zu verhindern, die aber auch fowohl leicht an der Frucht anzubringen und ebenso leicht von derselben zu entfernen find. herr 3. 28. Bunderlich, Samenhandhing in Frankfurt a. M., hat uns folche Säckhen übersandt, welche diesem Zweck vollständig zu entsprechen scheinen Sie find aus geölten Fäben versertigt und mit einem Rautschutverschluß, der eine sehr leichte Deff= nung und Schließung des Säckhens zuläßt, versehen und außerdem von einer Beschaffenheit, daß fie durch genügende Zulaffung von Licht und Luft das Reifen der Früchte nicht beeinträchtigen. Die Sackehen tonnen fowohl vom Fabrifanten als auch aus dem Pomologischen Institut bezogen werden. (Bontol. Monatshefte.)

#### Personalnadrichten.

Wilhelm Wendt, der durch seine Rosenzucht befannte Gartnereibesiger in der Hafenhaide bei Berlin, ift, noch nicht 57 Jahre alt, nach mehrwöchentlichem Krankenlager am 8. August verstorben. Er war besonders durch die Beranftaltung der alljährlichen großen Rosen-Ausstellungen in der Sasenhaide zu einer populären Personlichkeit geworden. Sein Tod wird in den weitesten, namentlich jedoch in gartnerischen Kreisen tief berühren, in benen sein Urtheil viel Geltung hatte. Uebrigens sollen die Wendt'schen Unternehmungen von der Wittwe und den an der Geschäftsleitung seit Jahren betheiligt gewesenen Sohnen gang im Sinne bes Berftorbenen fortgeführt werben.

Dem sowohl um den gesammten Gartenbau als auch insbesondere um die in München geschaffenen städtischen Anlagen hochverdienten Garten Director Effner soll inmitten seiner Werke ein Denkmal errichtet werden, und hat die Stadt München zu diesem Zweck die Summe von 6000 Mark beigesteuert.

### Das pampasgras, Gynerium argenteum Nees.

Von

B. herrmann.

(Mit Abbilbung.)



Enbe der fünfziger Jahre wurde in die deutschen Gärten ein neues Ziergras eingeführt, von dessen wunderbarer Schönheit die Fachblätter nicht genug erzählen konnten. Die ersten schwachen Exemplare gestatteten noch kein Urtheil, da von ihnen zunächst die Blüthenbildung nicht zu hoffen war, welche gerade die Hauptzierde der Pstanze bilden sollte. Als aber einige Jahre später

blühende Pflanzen auf den Gartenbau-Ausstellungen erschienen, da war ein Jeder überrascht von deren Schönheit, die kühnsten Erwartungen wurden übertroffen, und man mußte sich gestehen, daß gegen diese Pracht Alles in der Welt der Gräser zurücktrat. Dieses Ziergras, Gynerium argenteum Nees., stammt aus Südamerika, wo dasselbe endlos weite Strecken, die sog. Pampas überzieht, Strecken, deren riesenhaste Ausdehnung man in den Laplatastaaten allein auf 72,000 Meter schäht. Hier erreicht dasselbe im Verein mit noch anderen Grasarten mitunter einen solchen Umsang, der sie zu den stattlichsten Staffagen der Landschaft macht. Heute ist das Gynerium in den meisten Gärten, großen und kleinen, verbreitet und wurde, was imponirende Schönheit anbelangt, noch von keinem andern Jiergras übertroffen.

Vorstehende Abbildung zeigt uns ein überaus vollkommenes Exemplar von Gynerium, welches sich in dem Garten des Herrn von Rath auf Lauersfort bei Grefeld befindet und im verflossenen Sommer die stattliche Zahl von 120 der imposanten silberglänzenden Blüthenbüschel entwickelte. Der ganze Habitus der Pflanze, die gleichmäßige Entwickelung nach allen Seiten hin zeigt auf den ersten Blick, daß das Gynerium nur als Einzelpflanze wirken kann, wo es in freier Entwickelung seine ganze Schönheit dem Beschauer zeigen wird.

Schreiber dieser Zeilen sah das Pampasgras in den sechziger Jahren in herrlicher Entwickelung in dem in französischem Sthl angelegten "Großen Garten" in Herrenhausen bei Hannover, wo man die jedoch nicht gerade gesichmackvolle Methode des Färbens der weißen glänzenden Blüthen mit Vorliebe betrieb. Nur durch die ganze Anordnung des Gartens, welcher die gefünstelten Formen des französischen Sthls besitzt, konnte ein solches Versahren einigermaßen motivirt erscheinen; die im natürlichen Sthl angelegten Gärten bürften jedenfalls das Färben nicht anwenden.

Das Pampasgras hat jedoch auch nach einer anderen Richtung hin in den letzten Jahren einen erhöhten Werth erhalten; es ift die Verwendung der Blüthen zu den Makartbouquets. Alljährlich kommen ganze Schiffs- ladungen von letzteren über den Ccean, und die Preife, welche für dieselben gezahlt werden, sind verhältnißmäßig hoch. Wenn auch die in unserem Klima sich entwickelnden Blüthen nicht die Vollkommenheit besitzen, wie die in Amerika gewachsenen, so besitzen sie dennoch großen Werth für die Bouquetbinderei und die Bouquetgeschäfte kausen dieselben recht gern. Warum wird daher das Gynerium nicht zur Gewinnung der Blüthen in größerer Ausdehnung angepflanzt? Eine starte Pflanze kann durchschnittlich 100 Blüthenschäfte treiben, der einzelne Schaft wird mit 10 Pfennig bezahlt, da wäre der Gewinn von 10 Mark von jeder Pflanze ein nicht zu verachtender.

Die Cultur des Pampasgrases ist überaus leicht. Man vervielfältigt dasselbe entweder durch Theilung oder durch Samen. Den letzteren, welcher am besten importirt wird, sät man im zeitigen Frühjahr in Schalen, wo er bei gleichmäßiger Feuchtigkeit und leichter Bodenwärme rasch keimt. Die Pflänzchen werden dann später in nährfrästiges Erdreich ausgepflanzt.

Die ftarten Pflanzen verlangen einen tiefen humusreichen Boben und

während des Sommers, namentlich während der Blüthenentwickelung, reichliche Wassergaben. Ueber Winter verlangt das Gynerium, wie allgemein bekannt ist, Schutz gegen Kälte. Man psiegt die Pflanzen mit Tannenreisig oder Stroh einzubinden, noch besser jedoch ist es, wenn man dieselben mit Bretterkästen umgiebt, welche einen abnehmbaren Deckel besitzen. Umgeben werden die Kästen mit Laub und der Deckel wird gelüstet, sobald es die Witterung einigermaßen erlaubt, da die Pflanzen dem Ersriern weniger ausgesetzt sind als dem Versaulen. Zu bemerken ist noch, daß man dieselben nicht zu srüh eindeckt, sondern damit wartet, die ernstliche Fröste eintreten, da die Ersahrung gezeigt hat, daß die Pflanzen 10 °R. Kälte ohne Schaben aushalten.

# Ueber die Anpassung der Caubblatter an ihre physiologischen Sunctionen.

Ein Vortrag.

Von

Dr. Er. Johow, Docent an ber Uniberfitat Bonn.

(Fortsettung.)

(Mit Abbildung. \*)

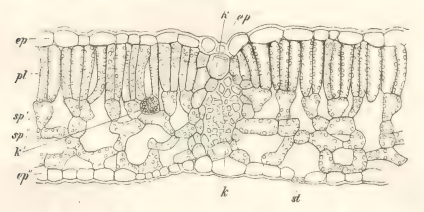
Ueber die nach außen gekehrte Fläche der Oberhaut (ep) verläuft ferner auf beiden Blattseiten und nur durch die Spaltöffnungen unterbrochen, ein dünnes, start lichtbrechendes Häutchen, welches als Cuticula bezeichnet wird. Dasselbe hat die wichtige physikalische Eigenschaft, für Wasserdampf in hohem Grade undurchlässig zu sein und dient nun gemeinschaftlich mit den Spaltöffnungen dazu, die Transpiration in zweckentsprechender Weise zu reguliren. Während nämlich die geöffneten Spaltöffnungen (sp) den im Innern des Blattes sich entwickelnden Wasserdampf ungehindert in die Atmosphäre entweichen lassen, verhindert auf der anderen Seite die Euticula ein schädliches Uebermaß von Verdunstung, wie es unsehlbar eintreten müßte, wenn die zarten mit Wasser imbibirten Zellhäute der von der Sonne beschienenen Epidermis direct an die äußere Atmosphäre grenzen würden.

Zu dieser Function der Epidermis, als Regulator der Transpiration zu dienen, kommt nun noch eine andere, damit nahe verwandte Bedeutung hinzu. Die Epidermiszellen haben nämlich, wie Untersuchungen der allerneuesten Zeit gelehrt haben, die Fähigkeit, bei eintretendem Wassermangel ihren wässerigen Gehalt theilweise an das grüne Gewebe des Blattes, welches seinerseits das Wasser mit größerer Gewalt anzieht und festhält, abzugeben.

<sup>\*)</sup> Die Abbildung ist entnommen aus: Das botanische Praktikum. Anleitung zum Selbststudium der Mikroskopischen Botanik. Für Ankänger und Fortgeschrittenere. Mit 182 Holzschnitten. Bon Prof. Dr. Eb. Strasburger. Preis M. 16. Jena 1884. Berlag von G. Fischer.

Demgemäß bleiben bei eintretenber Trockenheit die Assimilationszellen turgescent, während die Oberhautzellen zusammensallen und sich erst bei erneuter Flüssigsteitszusuhr wieder straff mit Wasser erfüllen. Bei periodisch wechselnder Trockenheit und Feuchtigkeit kann so ein blasebalgähnliches Spiel der Epidermis unterhalten werden, welches die Nervatur in ihrer Thätigkeit als wasserzusührendes System sehr wirksam zu unterstützen vermag.

Das grüne Gewebe im Innern des Blattes, zu dessen Betrachtung wir jest überzugehen haben, sondert sich in zwei Schichten, von denen die eine, der Oberseite zugekehrte, aus lang chlindrischen, locker aneinander schließenden und mit der Längsare senkrecht zur Blattoberstäche gerichteten Zellen besteht, die man als Palissadenzellen (pl) bezeichnet, die untere hingegen aus einem Gewebe flacher, im Ginzelnen verschieden gestalteter Zellen aufgebaut ist, welches wegen der großen, mit Lust erfüllten Zwischenräumen den Namen Schwammparenchym (sp) führt. Die erste dieser beiden Schichten stellt nun das eigentlich afsimilirende, die letztere das eigentlich transpirirende Gewebe dar, womit indessen nicht etwa gesagt sein soll, daß die eine dieser Functionen die andere vollständig ausschlösse.



Die Structur ber Schwammparenchyms, welche im Wesentlichen durch die großen Lufträume zwischen den Zellen bedingt ist, erklärt sich ohne Weiteres aus der Nothwendigkeit, freie Oberflächen für die Verdunstung zu schaffen. Die charakteristische Form der Palissadenzellen hingegen wird uns erst verständlich, wenn wir uns einen Einblick in das Innere der Zellen verschafft und den seinen Assimilationsapparat daselbst kennen gelernt haben. Bei einigermaßen starker Vergrößerung unterscheiden wir in jeder Palissadenund Schwammparenchymzelle deutlich eine große Anzahl kleiner, grün gefärbter Gebilde von rundlicher Form, die der Innensläche der Zellwand ansliegen und im Protoplasma eingebettet sind. Bei starker Vergrößerung und unter Zuhilsenahme von Reagentien stellen wir serner sest, daß jene Gebilde aus einer dem Protoplasma ähnlichen Grundsubstanz bestehen, die mit einem grünen Farbstoff imprägnirt ist, und das im Innern jedes Korns, salls das Blatt vorher dem Lichte ausgesetzt gewesen ist, kleine, bei Anwendung von

Jod sich blänende Stärkeförnchen liegen. Wir haben hiermit die elementaren Organe der Assimilation, die Chlovophyllkörper, kennen gelernt, welche in ihrem Innern jenen hochwichtigen Proces der Stärkebereitung vollsühren, an dessen Bedingungen in letzter Instanz der gesammte Vau des Pflanzenkörpers angepaßt ist. Im Besondern erklärt sich nun auch der Vau des Palissadensgewebes ungezwungen aus den Bedingungen jenes Processes. Für eine ausgiebige Assimilation ist naturgemäß das erste Ersorderniß das Lorhandensein einer möglichst großen Anzahl von Chlorophyllkörpern; eine solche kann aber nur dann in den Zellen Platz sinden und der nöthigen gleichmäßigen Besteuchtung ausgesetzt werden, wenn ein möglichst großes Flächenareal von Zellwänden vorhanden ist, über welches sich die Chlorophyllkörper vertheilen können. Eine solche Oberstächenvergrößerung aber kommt, wie eine einsache mathematische Betrachtung zeigt, in der vollkommensten Weise durch die schmale und zur Oberstäche senkrecht gestreckte Gestalt der Palissadenzellen zu Stande.

Die typischen Structuren des Palissaden= und Schwammparenchyms gestatten aber noch eine andere biologische Erklärung, welche auf den Procest der Stossadeitung sich bezieht. Die von den Chlorophyllkörpern gebildete Stärke muß nämlich möglichst rasch und auf möglichst kurzem Wege aus dem assimilirenden Gewebe entsernt werden, wenn die Afsimilation einen glatten und ungestörten Verlauf nehmen soll. Um dieses zu bewirken, sind nun die assimilirenden Zellen einerseits von einander durch schmale, mit Lust erfüllte Spalten isoliert, wodurch ein llebertritt der gelösten Stosse von einer Alssimilationszelle in die andere verhindert wird, und sind andererseits die Zellen in der zur Blattsläche senkrechten Richtung gestreckt sowie mit den unter ihnen liegenden Schwammparenchymzellen sest verbunden, so daß das Alssimilat rasch und ungehindert in das letztgenannte Gewebe übertreten kann.

Das Schwammparenchym nämlich fungirt, wie wir als fehr wahrscheinlich annehmen können, als Zuleitungsgewebe, gleichsam als physiologisches Mittelalied zwischen den affimilirenden Zellen und dem Ableitungsgewebe ber Rervatur. Demgemäß find feine Glemente auch in fo gahlreichen Fällen verzweigte Zellen, welche ihre Arme in horizontaler Richtung ausstrecken. Muf diese Weise stellen sie nämlich die Röhren dar, durch welche die von Palifadenzellen herabströmenden Affimilationsprodufte nach allen Seiten hin dem vielverzweigten Nete der Nervatur zugeführt werden. Für diese Function des Schwammparenchyms fpricht auch ein sehr charakteristisches anatomisches Vorkommuiß, welches noch furz berührt werden muß. Man beobachtet nämlich häufig, daß eine kleine Gruppe von Paliffadenzellen fich nach unten zu bufchelformig zusammendrangt und daß diefes Bufchel einer einzigen trichterförmig erweiterten Belle auffitt. Auf den erften Blid muß man sich fagen, daß es sich hier um eigenthümliche Aufnahme- ober Sammelzellen handelt, welche die Affimilationsprodukte jener Paliffadenzellgruppen in Empfang zu nehmen und weiter zu leiten bestimmt find.

Die hier gegebenen biologischen Deutungen der Blattstructur bedürfen aber noch einer wesentlichen Erweiterung. Es hat sich nämlich neuerbings

herausgestellt, daß die Ausbildung des Palissaenparenchyms bis zu gewissen Grade durch die Beleuchtungsverhältnisse des Standorts bedingt ist. Bei vielen Gewächsen, wie beispielsweise bei der von uns betrachteten Rothbuche, kommt die Palissaenform der Assimilationszellen überhaupt nur dann zur typischen Ausbildung, wenn das Blatt während seiner Entwicklung einer directen und intensiven Besonnung ausgesetzt ist. Solche Blätter, welche abweichend von den übrigen in beschatteter Stellung erwachsen sind, zeigen im fertigen Zustande nur flaches Schwammparenchym auf beiden Blattseiten.

Man fann nun diese Variationsfähigkeit der Structur nach Stahl in folgender Weise als Anpassungserscheinung deuten. Für die im Licht erfolgende Kohlenstoffassimilation der Chlorophyllförper giebt es, wie man weiß, ein bestimmtes Optimum der Beleuchtungsintensität. Wird dieses Optimum überschritten, so erleidet der Chlorophyllsarbstoff, salls er nicht durch besondere Maßregeln geschützt wird, eine Verminderung oder sogar eine gänzliche Zerstörung. Hierdurch muß aber die Assimilation, welche an das Vorhandensein ienes Farbstoffes gebunden ist, beeinträchtigt oder aufgehoben und überhaupt das Blatt in seiner ganzen Organisation auf das tiesste geschädigt werden.

Einer folchen Gefahr wird nun in ber Natur dadurch vorgebeugt, daß die Chlorophyllförper in den am ftartsten beleuchteten Zellen ein solche Lage in der Zelle einnehmen, daß das einfallende Licht nicht auf ihre breite Fläche, sondern auf ihre Kante trifft, wodurch natürlich die Menge der wirtsamen Lichtstrahlen bedeutend reducirt wird. Bei den Paliffadenzellen ift eine folche "Profilstellung" der Chlorophyllförper schon durch die langgestreckte Gestalt jener Zellen gegeben, indem die Chlorophyllforper mit ihrer breiten Fläche ben Seitenwänden anliegen; man fann beshalb bas Baliffabengewebe als das an ftarte Licht=Antenfitäten von vornherein angepaßte Affimilations= gewebe bezeichnen. In rundlichen ober flachen Affimilationszellen anderer= feits besitt das Protoplasma die Fähigteit, die Lage ber Chlorophylltorper je nach den Beleuchtungsbedingungen zu verändern; bei schwacher Beleuchtung sammeln fich die Chlorophyllförper an den dem Licht zugekehrten Breitseiten ber Zellen an und bieten ihre größte Fläche dem Lichte dar, um eine dem Optimum möglichft nabe fommende Lichtmenge zu erhalten; im intenfiven Sonnenlicht hingegen wandern fie an die Seitenwände und versehen fich in Profilstellung. Da die Gestalt der Schwammparenchumzellen aber in her= porragendem Grade die Flächenstellung der Chlorophyllförper erleichtert, fo fann man jene Form als die für schwache Lichtintensitäten angepaßte Bellform ansprechen.

Die angegebenen Unterschiebe in der Structur des Assimilationsgewebes sind nun entweder zwischen den Sonnenblättern und den Schattenblättern desselben Individuums oder zwischen den Sonnen- und Schatten-Individuen derselben Art zu beobachten. Sie treten uns aber naturgemäß in noch prägnanterer und auffälligerer Weise entgegen, wenn wir die Blätter specifisch verschiedener Pflanzenarten, welche ausschließlich entweder an sonnigen oder an schattigen Standorten gedeihen, mit einander vergleichen. Was in jenem

Fall von den individuellen Verhältnissen des Standortes abhängig und einer Variation innerhalb ziemlich weiter Grenzen fähig ist, ist bei den einseitig angepaßten Gewächsen, die man als typische Sonnen= oder Schattenpstanzen bezeichnen kann, zu einer fixirten Eigenthümlichkeit der Species geworden, welche entweder gar keinen oder nur sehr geringen Abänderungen unterworfen ist.

# Verpflanzen der Corbeeren und Orangen in Kubeln.

Mon

Paul Juraff, Obergartner in L. Spath's Baumfdulen, Rigborf-Berlin.

Bei einem Besuche in herrschaftlichen Garten bemerkt man zuweilen wunderschön gezogene Lorbeer-Pyramiden und Hochstämme, Drangen ac. mit ausgebreiteten, regelrecht geschnittenen Kronen, beren Belaubung aber öfters feine vorzügliche zu nennen ift; im Gegentheil zeigen die letteren in vielen Fällen ein gelbliches, leidendes Aussehen. Woher refp. aus welchem Grunde entsteht diese Calamitat, wird sich mancher fragen? - Gewöhnlich trägt vieles, oft unüberlegtes Giegen eine große Schuld baran, ba beißt es oft : Ach, bas find alte ftarte Kübelpflanzen, die können alles vertragen; doch ift dies nicht der Fall, auch hier foll man beim Giegen durchaus vorfichtig fein. Der Erd= ballen barf niemals gang austrodnen, die Burgeln der Pflange burfen aber auch von allzuvielem Baffer nicht verfaulen. Wenn man der Urfache nun noch näher auf den Grund geht, fo wird man finden (und diefes ift ber größte Rachtheil), daß die Pflangen nicht oft genug verpflangt worden find. Die ftarten, verzweigten Burgeln in folchen Rubeln faugen bem Boben allmalig bie Rahrung aus, weghalb es durchaus nothwendig ift, die Erde von Beit ju Beit mit Giegen von aufgelöftem Ruhdunger ober hornfpahnen ju fräftigen. Beim Berpflanzen ber Lorbeeren, Drangen ic., welches regelmäßig im Frühjahr und alle zwei Jahre vorgenommen werden follte, find die Wurzeln je nach Bedürfniß zu schneiden, namentlich aber diejenigen, die fich außerhalb des Erdballens festsegen, zu entfernen. — Borausgesett, daß der Boden des Kübels mit fleinen Löchern versehen, so verwende man als untere Lage eine Un= gaht Topficherben und grobtornigen Ries, damit ein hinreichender, regelmäßiger Wafferabzug ftattfinden fann. Es empfiehlt fich zum Verpflanzen eine Mi= schung von 3/5 humusreicher Composterde, 1/5 feingesiebten Lehm und 1/5 rein gewaschenen Fluffand. Die Pflangen muffen nach folcher Manipulation mehr= mals tüchtig angegoffen werben.

Zeigen sich Ausläufer oder junge Triebe am unteren Theile der Pflanze, so hat man Gelegenheit, dieselben vorsichtig abzuschneiden und einzupflanzen, was besonders für Privatliebhaber von Wichtigkeit ift.

# Die Graser als Kleid der Erde.

Von

Echrer in Hellenthal (Mr. Schleiden).

Wer hätte nicht schon bei einem Spaziergange an einem schönen Frühlings= oder Sommertage den grünen Sammetteppich einer Wiese zu seinem Ruhebett erkoren; wem sollten da nicht, wie Göthe sagt, "näher der Erde tausend Gräschen merkwürdig werden!" Ihr freundliches Grün labt unsern Blick. Es ist, als ob mit dem Anblick der Grassluren, die ja den "Ausdruck fröhlicher Heiterkeit" tragen, zugleich eine freudige Stimmung in unser Herz und unsern Sinn einzöge. Doch nicht zufrieden mit einem sogenannten poetischen Raturbetrachten, mit einem Freuen über Raturdinge, fragen wir uns einmal, angeregt durch die große Verbreitung der Gräschen in unseren nächsten Umgebung, nach der Ausbreitung der Gräschen in den gemäßigten Ländern überhaupt. Sehen wir, wie sie dazu beitragen, das Kleid der Erde zu vollenden und seine Schönheit zu erhöhen.

Bar mannigfaltig ift diefes Rleid aus Fliden und Fleden von der verichiedensten Gestalt und Große zusammengesett. Auch unsere fleinen grünen Freunde hat Floras Suld nicht gleichmäßig über die Erde ausgebreitet. Bei uns ift es das Wiefen- und Weideland, welches auf einem fleinen Maum die größte Menge berselben beherbergt. Wie ungleichmäßig die Vertheilung der Gräfer aber auch fein mag, fo fehlt es doch Dant den Bemühungen der Statistif nicht an einer gewissen llebersicht. lleber das Berhaltnig des Wiefen= und Beibelandes ju der Gefammtbodenfläche liegen uns bei den meiften europäischen Ländern nämlich statistische Notigen vor; so haben wir also in diefen Angaben zugleich einen Dafftab für die Berbreitung der Grafer als Wiesenteppich und Weidenarbe. Zwar dürsen wir die sich ergebenden Verhältnigzahlen keineswegs auf die Angahl der Brasindividuen beziehen, aber wohl können wir behaupten, daß es eben die Grafer find, die fast allen der miteinbegriffenen Bodenstrecken den eigenthümlichen Pflanzencharakter verleihen. - Obenan muffen wir die Schweig mit ihren berrtichen Wiesen= und Weide= plätzen stellen. Dieselben nehmen nämlich 358 Procent der Gesammtfläche diefes Landes ein. hier gewähren diefelben oft die reizenoften Landschaftsbilder, wenn sie bald schmaler bald breiter als Usersaum eines See's oder Fluffes im Thale dahinziehen oder als freundliche grüne Plätzchen zwischen schroffen Felsen vermitteln und als Bander und Fleden dem Gewande der Bergriesen zum Schmucke gereichen. Richt nur den Naturfreund, fondern jedes empfängliche Gemüth muthen diese herrlichen Wiesen und Weiben an. — Den zweit= höchsten Procentsak (3370 a) haben die Riederlande aufzuweisen. Eigenartig ift das Bild, was sich hier oft vor uns ausbreitet. Gin blumengesticktes Sochzeitstleid einer Schweizerwiese ist es nicht. Sehr treffend hat man wohl Brasflächen mit einem Meere verglichen. Gerade für die der Niederlande ließe

sich fein besserre Vergleich sinden. Weit breitet sich der "Grasspiegel" vor uns aus. Den Wasserwellen des Meeres entsprechen hier die Graswellen. Run soll aber der Andtick eines endlosen Grasmeeres auf manchen ermüdend wirken. Doch diesem Meere sehlt es nicht an Abwechselung, an Inseln. Freundlich blicken uns aus denselben die reinlichen Wohnstätten der Landbeswohner entgegen. Dazu durchziehen wohlgenährte Rinderheerden dasselbe, die ihnen reichtich gespendete Nahrung verzehrend. Auf den Natursreund machen diese Wiesens und Weidesstrecken immer einen großartigen erhebenden Eindruck. Nach ihrem landschaftlichen Charakter sind die Grasssunen der beiden genannten Länder als Ertreme zu betrachten. Sehen wir unsern Streifzug aber durch die andern Länder fort, so sinden wir auch die verschiedenen Abstusungen; alle lebergangsglieder zwischen einer schweizer und einer niederländischen Grasslandschaft treten uns dann entgegen. Alle, so verschieden sie sein mögen, tragen nicht wenig dazu bei, das Kleid der Erde zu vollenden, gereichen demselben aber auch zum Schmucke; sie sind die Geelsteine, womit es beseht ist.

"Auf die Wiesen auf die Rasen, Wo die weißen Lämmer grasen, Und die bunten Kinder schreiten, Wo die schnellen Böcklein springen, Und die hellen Glöcklein klingen, Wo des Hirten Lied erschallt, Dorthin zieht mich's mit Gewalt."

Grwähnen wir nun noch die hierhingehörenden statistischen Angaben für die andern Länder, fo ergiebt sich folgende Zusammenstellung 1):

Dänemark   282   Desterreich   262   Ungarn   262   3talien   250   Ungarn   250   Ungarn   213   Preußen   204   Epanien   197   Deutsches Reich   195   Portugal   167   Bosnien   167   Frankreich   139   Pelgien   124   Ungland   121   Eerbien   92   Griechenland   83   Finnland   50   Echweben   42   Rorwegen   28		Großbrit	tanni	en	und	0	jrla	nb				325	
Ungarn   262   Ingarn   250   Ingarn   250   Ingarn   213   Ingarn   213   Ingarn   213   Ingarn   213   Ingarn   204   Ingarn   204   Ingarn   204   Ingarn   204   Ingarn   204   Ingarn   205   Inga	und Weibeland	Dänemark 282											
In		Defterrei	ch .	4			4					262	
Mumänien       213         Preußen       204         Spanien       197         Deutsches Reich       195         Portugal       167         Bosnien       167         Frankreich       139         Belgien       124         Rußland       121         Serbien       92         Griechenland       83         Finnland       50         Schweben       42		Ungarn	٠		4				4			262	
Preußen   204   Epanien   197     Deutsches Reich   195     Portugal   167     Bosnien   167     Frankreich   139     Belgien   124     Rußland   121     Serbien   92     Griechenland   83     Finnland   50     Schweben   42		Italien				4						250	
<ul> <li>場の多のien</li></ul>		Rumäni	en .	٠				٠		4	٠	213	36.
<ul> <li>場の多のien</li></ul>		,										204	Tage 1
<ul> <li>場の多のien</li></ul>				4			٠					197	1
<ul> <li>場の多のien</li></ul>		Deutsches Reich						4	4	195	am		
<ul> <li>場の多のien</li></ul>		Portuga	ί.		٠						,	167	Sei
Frankreich       139         Belgien       124         Rußland       121         Serbien       92         Griechenland       83         Finnland       50         Schweben       42		Frankreich Belgien .	٠				,				٠	167	1
Serbien 92 Griechenland 83 Finnland 50 Schweben 42			ich .								,	139	
Serbien 92 Griechenland 83 Finnland 50 Schweben 42			. 4									124	0
Serbien 92 Griechenland 83 Finnland 50 Schweben 42												121	.≡
Finnland		Gerbien	٠									92	
Schweben 42		Griechen	land			q	٠,					83	
Cajiotota		Finnlan	ъ.									50	
Rorwegen 28		Schwede	n.	٠,,								42	
		Norwege	en .					4	4	٠	٠	28	)

<sup>1)</sup> Die fratiftischen Angaben find ben Bubne r'ichen Tabellen entnommen.

Eine gang andere Reihenfolge wurden wir befommen, wenn wir die einzelnen Länder nach ihrer Getreideproduktion ordnen wollten. In manchen Ländern, 3. B. Rugland, Franfreich, Deutschland u. a. treten die Wiefengrafer nur gurud, um ihren Bermandten, ben Getreidegrafern, Plat ju machen. Doch einige Bahlen mögen genügen, uns über den Umfang des Getreidebaues gu belehren. In Deutschland lieferte die 1882er Ernte 81 Millionen Settoliter Safer, 74,9 Mill. Geftol. Roggen, 33 Mill. Settol. Gerfte und 27 Mill. Hettol. Weizen. In Frankreich ergab die Weizenernte im Durchschnitt der Jahre 1873 - 82 100,8 Millionen Beftoliter, in Rugland die Roggenernte 260 Mill. Bettol. und in den Bereinigten Staaten von Rordamerita bie Maisernte 1883 564,6 Mill. Heftol. Die nördliche gemäßigte Zone ber alten Welt hat vorwiegend unfere vier Getreidearten aufzuweisen; in den entsprechenben Strichen ber neuen Welt ift bagegen ber Mais in größerer Menge bertreten. Wie die Getreidefelder eine üppigere Getreideart, fo haben die bortigen Wiefen auch eine üppigere Grasbedeckung. Was landschaftliche Schonbeit anbetrifft, find unfere Wiesen aber jedenfalls viel höher zu ftellen.

Die Getreibefelder sind es besonders, die dem Ackerlande Abwechselung geben. Zur Zeit, wenn dasselbe bestellt wird, zeigt es uns ein unsreundliches düsteres Angesicht. Bald nachher aber verschwindet das Düstere und Debe, ein grüner Schimmer legt sich darüber, dieser verwandelt sich in einen herrelichen Rasenteppich und später, wenn das Getreide der Reise entgegensieht, ist

es "ein goldenes Meer, welches fegenverheißende Wellen fchlägt".

Verlassen wir nun das Wiesen-, Weide- und Ackerland und suchen das Gras an den Stellen auf, wo es nicht vom Menschen gehegt und gepflegt wird. Da wären zunächst die Gräser des Waldes zu erwähnen. Während sie hier meistens ein bescheidenes Dasein fristen, drängen sie sich an lichten Stellen kecker vor und bilden dann oft herrliche Waldwiesen. Im Schatten scheinen überhaupt nur wenige Gräser gut fortzutommen, was wir auch bei Anlegung von Gartenrasen zu beobachten Gelegenheit haben. Treten wir aus dem Walde heraus, so begleitet uns das freundliche Grün des Grases zutraulich am Wegrande. Ja, selbst die Straße halten die verwegenen Pflänzchen besetzt, wenn sie der Tritt des Menschen nicht gar zu häusig belästigt. Sogar zwischen die Steine von Pflanzen den Platz streitig zu machen.

Soll das Bild, was wir uns von den Gräsern als Kleid unserer Länder machen wollen, nur einigernaßen Anspruch auf Vollständigkeit erheben, so müssen wir hier auch der Steppe gedenken. Was wäre sie ohne den Graswuchs! Fassen wir die südrussische Steppe ins Auge. Selbst einst dem Meere entstiegen, erinnert noch jest die Bewegung ihres Grases im Winde an den Wellenschlag. Die Grasvegetation ist es, welche die Steppe belebt, sowohl unmittelbar wie mittelbar. Gewährt sie zwar dem Boden oft nur eine dürstige Decke, so lockt sie doch eine große Anzahl Viehheerden hin, welche dieselbe verwerthen. Bietet ihnen das frische Frühlingskleid der Steppe auch reichliche Nahrung, so verwandelt doch bald die Sonnenhise die Grasnarbe in ein

gelbes Stoppelseld, bis vielleicht ein Herbstregen wieder neue Keime weckt. — Gerade ein Bergleich des Frühlings= und Sommerkleides der Steppe zeigt uns, wie das grüne Gras selbst der ödesten Gegend ein schönes Gewand zu verleihen vermag. Ja, "das Gras bekleidet so freundlich die mütterliche Erde, durch das Gras eben ist sie uns mütterlich".

# Neber buntblattrige Gebolze.

Von

#### Ed. Betschold.

Soviel buntblättrige Gehölze es auch schon giebt, so nimmt boch die Entstehung, Neuzüchtung und Einführung solcher kein Ende, welche theils einen geringeren, theils einen höheren Werth repräsentiren, als die schon vorhandenen. Man wird ja auch nie ein buntes Gehölz züchten, welches allen Ansorderungen entspricht; so ist z. B. Ulmus scabra (Mill.) exoniensis Dampieri Wredei aurea eine neuere Gehölzvarietät ersten Kanges, zumal sie die einzige goldgelbe phramisdalwachsende ist. Diese, die weiteste Verbreitung verdienende Ulme ist weder eine Bostet= noch Gruppenpslauze, sondern eignet sich nur zur Ginzelpslanzung und zwar auf sonnigem Standort, wo sie als ausgeprägte, goldgelb gefärbte Säule außerordentlich ziert. Dem goldgelben Philadelphus oder dem goldgelben Sambucus macht sie daher den Rang nicht streitig und verdrängt diese nicht aus den Gehölzgruppen oder aus der Randpstanzung der Bostets.

Recht wirkungsvoll ist diese Ulme auch als Halb- oder Hochstämmehen; man muß sie dann aber die ersten Jahre auf nach außen stehenden Augen schneiden, damit die Krone eine breite, runde Form bekommt.

Weiter ist an derselben noch die Broncefarbe der jungen Triebe im Frühiahr zu rühmen.

Auch die Blutfirschpflaume, Prunus cerasifera foliis purpureis (Grätn.), Prunus Pissardi (Paillet) ist eine neuere Einführung von hohem Werth für den Landschaftsgarten; die ihr eigene braunrothe Färbung hält sich constanter als die rothe Färbung aller mir befannten rothblättrigen Gehölze, mit Ausnahme des ihr recht ähnlich gefärbten japanischen Ahorn, Acer polymorphum purpureum. Pr. Pissardii treibt aber im Frühjahr bräunlichgrün aus und erhält das schöne Braunroth erst im Juni. Der Wuchs ist von Natur breitfronig, fann aber durch den Schnitt zu einer recht hübschen Phramide herangebildet werden, ohne jedoch dadurch die Schönheit der majestätischen Blutbuche auch nur annähernd zu ersehen.

Wo es aber nur arum zu thun ift, ein rothblättriges Gehölz anzupflanzen, ohne Bedingungen berücksichtigen zu müssen, welche dieser Pflaume nicht eigen sind, da ist diese entschieden in erster Linie zu empsehlen, denn wahrhaft schön ist das Colorit, zumal bei dem sich weiter fortsetzenden Triebe im Juli, welcher sich nicht wie im Frühjahr bräunlich grün, sondern karminscharlachroth färbt. Gigenthümtich ift, daß die rothe Färbung um so ausgeprägter wird, je sonniger die Pflanzen stehen, während ich an andern rothblättrigen Gehölzen immer das Gegentheil bemerkt habe. Daraushin glaubte ich auch das grüne Austreiben im Frühjahr im Verhältniß zu dem im Juli auf die geringere Wirkung der Sonne zurückführen zu dürsen und behielt deshalb einige Pflanzen bis ziemlich Mitte Mai in ab und zu wechselndem Einschlag, pflanzte sie dann aus, in Foge dessen sie auch erst Ende Mai zum Austreiben kamen, aber wie immer bräunlich grün.

Bei Acer plat. Reitenbachi (purpureum) gleichen sich Frühjahr= und Sommertriebe vollständig; auch die Blätter beider Triebe versärben sich erst nach vollendetem Buchs berselben.

Diesen Gehölzen wäre auch Tilia americana pendula kol. aureis variegatis an Schönheit zur Seite zu stellen, ja einzig in ihrer Art wäre sie zu nennen, wenn sie sich wie im Glashaus auch im Freien widerstandsfähig zeigte, und zwar widerstandsfähig gegen Sonnenbrand; denn es sinden sich gewöhnlich ohne Unterschied an jeder Pflanze eine Menge mehr oder weniger, vielsach auch ganz sonnenverbrannter Blätter, welche der Pflanze ein abstoßensbes Ansehen geben und sie daher auch nicht empsehlenswerth machen.

Gin ähnlicher Fehler ist auch an Ulmus scabra dol. argentis-marginatis zu rügen, welche aber doch wenigstens aus der Ferne durch die Fülle ihrer herrlichen großen weißbunten Blätter einen schönen Anblick gewährt.

### Kurze Anleitung

zur Behandlung und Pflege des Weinstocks am Spalier vom Frühjahr bis Berbst und wieder vom Herbst bis Frühjahr nach der Bogreben-Methode.

23011

**W. Horster,** weiland past, em. zu Bonn.

(Mit 6 Abbildungen.)

Des Weinstockbesitzers Wunsch und Ziel ist es doch ganz unstreitig, die betr. Spaliersläche hübsch gleichmäßig belaubt und mit recht vielen und schönen Früchten bedeckt zu sehen.

Beides kann erreicht, und die Fruchtbarkeit eines Weinstocks in staunens= werther Weise erhöht werden durch richtige Behandlung und Pflege seiner jungen Triebe den Sommer hindurch, wie durch richtiges Schneiden und Ansbinden vom Herbst bis Frühjahr.

Dazu nun vorab folgende wichtige Erfahrungen:

- 1) Bei richtiger Behandlung der bleiftiftsdicken und der ftärkeren jungen Triebe läßt fich ganz sicher die für's nächste Jahr nöthige Zahl guter Fruchtaugen erziehen.
  - 2) 100 schlechte, schwache, nicht gepflegte Rebchen bringen im nächsten

Jahr fast keine einzige Traube, während 5 — 6 gute Bogreben 100 — 130 schöne Trauben bringen können.

- 3) Daher überbürde man den Stock nur ja nicht, weder mit zu vielen Reben, noch mit zu vielen Früchten! Denn Letztere reifen sonst viel später oder auch gar nicht und die Grsteren bringen, wie eben gesagt, im nächsten Jahr wenig-oder gar keine Früchte.
- 4) Man concentrire und birigire daher die Kraft und den Saft des Weinstocks, damit er den Trauben und jungen Trieben zu Gute komme, d. h. nehme die schwachen und unnützen Triebe zeitig ganz fort und kappe oder fürze die bessern und besten Kuthen sammt ihren Geizen rechtzeitig und richtig (Geize oder Ableiter entwickeln sich an den jungen Ruthen in den Blattwinkeln und neben den jungen Augen).
- 5) Die Trauben blühen, wachsen und reifen am besten und liebsten im Schatten der Blätter; die jungen Schößlinge der nächstjährigen Bogreben aber müssen Lust, Licht und Sonne haben, um gehörig auszureisen, und können dann eine Kälte von 20° Kéaumur ertragen, während schlecht gepslegte, im dichten Schatten gewachsene, nicht ausgereiste Reben viel eher und oft gänzelich erfriern.
- 6) Sodann ferner: Unter den verschiedenen Methoden der Erziehung des Weinstocks am Spalier (z. B. à la Thomery und in Fächersorm, gebe ich der Bogreben=Methode entschieden den Vorzug. Denn beim Schneiden und Binden nach dieser Methode im Herbst und Frühzahr werden etwa doppelt so viel und oft noch mehr Fruchtaugen beibehalten, als eigentlich nöttig, was bei der Methode à la Thomery und der Fächersorm nicht so der Fall ist. Würde dann auch im Frühjahr etwa die Hälfte aller dieser eben auszelausenen Augen durch Nachstösste, Hagelschlag oder durch die Noctua typica-Raupe\*) zerstört, so kann man aus den verschonten und noch nicht ausgelausenen Augen immerhin noch eine recht gute Traubenernte bekommen. Würde aber auch keiner der jungen Triebe durch Nachstösste zerstört, gut, ja um so besser auch keiner der jungen Triebe durch Nachstösste zerstört, gut, ja um so besser sich nicht und besten Scheinen bei und stößt dann selbst die ansberen ab. Daher ist die Bogreben=Methode sicher die beste!
- I. Behandlung und Pflege des Weinstocks und feiner jungen Triebe vom Frühjahr bis Gerbst:
  - 1) Das Ausbrechen ober Fortstoßen mit bem Finger:
- a. Um älteren Holz stoße man alle jungen Triebe fort, sobald sie  $1-2~{\rm cm}$  lang sind, jedoch mit Ausnahme derer, die man zu Reserven oder zur Deckung von Lücken hie und da benuten will.
- b. An ben Zapfen (2-3 Augen lang) behalte man nur ben beften Trieb; an ben Schenkeln (5-6 Augen lang) nur 2, höchstens 3 Triebe bei.

<sup>\*)</sup> Die graubraune Naupe der Noctua typica (Flechtweiben-Eule) wird  $1^3/_4$ —2 3011 lang, kommt nur Abends und Nachts zum Fraße aus ihrem Berfreck hervor und zersfrift im Frühjahr oft Taufende der jungen, eben ausgelaufenen Augen.

- c. An ben Frucht= ober Bogreben stoße man baldmöglichst alle diejenigen Triebe, die keine oder zu kleine Scheine haben, sowie diejenigen, die
  auf und hinter die Mauer oder gegen das Spalier wachsen, ab: jedoch wohlgemerkt: die in der Bogstelle bei coc (Fig. 1) sikenden Triebe sind,
  wenn sie auch keine Scheine hätten, dennoch als die nächstjäh=
  rigen Bogreben beizubehalten und zeitig anzubinden.
- d. Alle diese Arbeiten sollten eigentlich 14 Tage vor der Blüthe, also gegen den 8.—10. Juni, abgemacht sein, und darf dann bis etwa 14 Tage nach der Blüthe am Weinstock eigentlich nichts gethan werden, da die Scheine (Blüthenknospen) sehr zart sind und sehr leicht durch Berühren zerstört werden.
  - 2) Das Rappen ober Rürzen ber jungen Triebe:
- e. Die schwachen oder Reservetriebe kappe man Mitte bis Ende Juni, je nach ihrer Stärke auf 4, 5, 6—8 Augen.
- f. Alle mit Scheinen versehenen Triebe an den Bogreben kappe man auf 1—2 Blatt über, auch wohl am letten Schein, damit die Spaliersläche wohl gleichmäßig und hübsch, aber doch nicht zu dicht besaubt werde. Die Geize und etwaige Ausläufer hieran find zeitig fortzubrechen.
- g. Die Haupttriebe bei er (Fig. 3) (also die nächstjährigen Bogreben) kappe man aber erst gegen Mitte bis Ende Juli und zwar nach ihrer Stärke auf 12, 16, 18 –20 Augen, und binde sie zeitig und wiederholt an.
- h. Die Geize (Nebentriebe) daran sind auf 1—2 Augen oder Blatt zu kappen und erst später ganz fortzuschneiben.
- i. Alle 14 Tage muß einmal nachgesehen werden, ob hie ober da noch etwas zu kappen, fortzustoßen resp. anzubinden ist.
- k. Das Binden den Sommer hindurch geschieht am besten mit welken Erdbeerranken oder zähen Binsen; es ist sehr zwecknäßig, alle Erdbeerranken resp. Binsen in kleinen runden Bündeln gebunden zu verwahren und vor dem Gebrauch einige Bündel 10—15 Minuten in Wasser zu erweichen.
  - II. Fernere Behandlung des Weinftod's von Berbft bis Frühjahr.
- 1) Der Herbstschnitt (f. Fig. 2, 3 u. 4), am besten und leichtesten mit der Baumscheere, wenn Blätter und Tranben fort sind, ist nicht dringend genug zu empsehlen, weil bei zu spätem Frühjahrsschnitt ein sehr starker Sastverluft, Bluten genannt, eintritt. Das Anbinden der Reben gesschieht aber erst im Frühjahr.
- a. Die einjährigen schwachen Reben namentlich unten am Stocke sind zu Zapfen (2-3) Augen) oder zu kurzen Schenkeln (4-5) Augen) zu schneiben und dienen als Reserven, wie zur Deckung von Lücken.
- b. Säße über einer guten jungen Rebe noch ein Stück Rebholz mit schlechten Reben, so wird das Stück bis zur guten Rebe abgeschnitten, wodurch bie letzteren nach der Sprache der Winzer auf den Kopf gesetzt werden.
- c. Alle in diesem Jahre als Bogreben benutzten, also jetzt zweijährigen Reben oder Zweige, werden gleich hinter der besten jungen Rebe, die im nächsten Jahre als Bogrebe benutzt werden soll, abgeschnitten (Fig. 3 dddd).

- d. Diese sowie alle anderen aus Japken oder Schenkeln erzielten jungen, guten Ersatreben werden auf  $3^{1}/_{2}$ ,  $4-4^{1}/_{2}$  Fuß, d. i. auf 12, 16, 18-20 Augen geschnitten, von den Klammern und Geizen, sowie von den oberen Ban-dagen befreit und vor Winter nicht wieder sestgebunden, weil sie dann nicht so leicht erkrieren.
- e. Die äußere braune Rinde am Weinstock reißt und ist fortzunehmen, da sich viel Ungezieser dahinter verbirgt.
- f. Desgleichen sind, wenn es thunlich, die Thauwurzeln fortzunehmen. Dies Alles gehört zur Herbstarbeit.
- 2) Das Anbinden der jungen Reben zu Bogreben (Fig. 1 u. 2) geschieht im Frühjahr (Ende Februar, Ansang März), am besten nach gelinsdem Regen. Beim 3., 4. oder 5. Auge wird die Rebe vorsichtig mit Daumen und Zeigesinger nach rechts oder links, wie man will und wie es zur Bestleidung des Spaliers nöthig ist, in der Höhe von  $3^{1}/_{2}-4$  Fuß über der Erde gebogen und dann möglichst senkrecht nach unten mit guten Weiden ansgebunden; die einzelnen Bogreben bleiben hierbei 12-15 Joll von einander entsernt (Fig. 1 u. 2 coco u. bbbb).

Die Schenkel werden in aufrecht stehender Lage gebunden. Wenn man die Auswahl hat, so behält man nur die besten Reben bei, schneidet die schliechteren fort und überstreicht die Schnittstelle mit flüssigem Baumwachs.

Fig. 1. Weinstock mit 4 Bogreben, im Frühjahr gebunden. Die Spalierstäche ist etwa  $6^{1/2}$ , 7-8 Fuß hoch und etwa  $4^{1/2}-5$  Fuß breit. — Die 4 Bogreben sind mit bbbb bezeichnet, 12-15 Joll von einander entfernt; in der Biegungsstelle bei cocc sitzen die Augen, aus denen am besten die Bogreben für's nächste Jahr erzogen werden (Fig. 3 u. 4). rz sind die Reservezapsen.

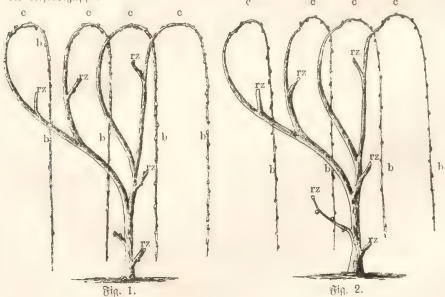


Fig. 2. Derfelbe Weinstock im nächstfolgenden Frühjahr, wieder mit 4 Bogreben gebunden, ganz ähnlich wie Fig. 1, und so geht es weiter von Jahr zu Jahr.

Fig. 8. Derfelbe Weinftock im Herbst vor dem Schnitt, nachbem die Blätter und Früchte fort sind. dddd bezeichnet die Schnittstelle, wo die diesjährige, also jetzt zu entsernende, weil unnütz gewordene Bogrebe etwa 1 Zoll hinter der neuen Bogrebe fortgeschnitten wird. bbbb die Bogreben fallen dann fort.

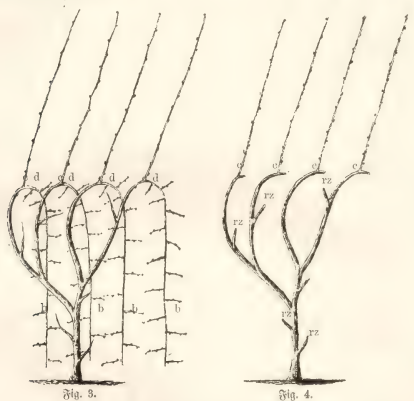


Fig. 4. Derfelbe Weinstock im Herbst nach bem Schnitt. Die jungen neuen Bogreben für's nächste Jahr sind  $3^1/_2-4^1/_2$  Tuß lang, ober auf 12—20 Augen zu schneiben, von Klammern und Geizen sowie von den oberen Bandagen zu befreien und vor Winter nicht wieder festzubinden, weil sie dann nicht so leicht erfrieren.

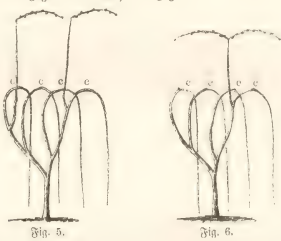
#### Bufähliche Bemerkungen.

1) Ein solcher Weinstock mit 4 Bogreben muß also für die erste Etage (ef. Fig. 1-4) eine Mauerstäche von etwa  $6^{1/2}-8$  Fuß Breite haben.

Wäre die Mauer auch nicht so hoch, so muß das Spalier daran doch

so hoch sein, damit man die jungen Reben daran anbinden und vor dem Abschlagen bei Regen und Wind bewahren kann.

- 2) Ist die Mauerstäche breiter, so erziehe man nach und nach noch mehr Bogreben in gleicher Höhe nach rechts oder links.
- · 3) Bei einer Spalierhöhe von 7—8 Fuß kann man zunächst auch noch eine halbe oder Zwischen-Etage machen, indem man zwei etwas fürzere, aber frästige, aus oberen Reservezapsen erzogene junge Reben etwa zwei Fuß über der Biegungsstelle der 1. Etage (0000) segmentartig ans bindet, etwa wie Fig. 5 oder auch wie Fig. 6.



- 4) Man muß aber die jungen Triebe an diesen segmentartig gebundenen Reben von Mitte bis Ende Juni öfter und stets so kurz als möglich, also bis zum oder am letzten Schein kappen, die Geize und etwa auslaufende junge Triebe daran entfernen, damit die vier Haupttriebe der vier Bog=reben der ersten Etage möglichst viel Sonne bekommen, um gehörig auszureisen.
- 5) Wenn man diese Segmentreben auch für das nächste Jahr noch benutzen will, was wohl geschehen kann, so müssen die daran besindlichen jungen Reben beim Hauptschnitt im Herbst sämmtlich kurz, d. h. auf 2—3 Augen, also auf Zapken geschnitten werden, und man darf dann serner im Frühzighr und Sommer daran stets nur einen und zwar den besten Trieb mit den besten Scheinen beibehalten (of. Fig. 2), um eine zu starte Beschattung der jungen Hauptriebe zu verhüten.
- 6) Gestattet es die Höhe der Mauer und die Kraft des Stockes, so kann man nach und nach eine 2. oder gar eine 3. Etage mit oder auch ohne Zwischensctagen anlegen; für jede Etage ist wieder eine Höhe von 7,  $7^{1}/_{2}$ —8 Fuß nöthig.
- 7) Besser ist es aber für diesen Fall unstreitig, dann noch einige Weinstöcke mehr für die Bildung der 2. und 3. Etage anzupflanzen. Denn wie keinen anderen Obstbaum, ebenso wenig darf man den Weinstock überbürden, wie schon oben gesagt ist. Allzuviel ist ungesund.

Wer diese Anleitung bei Behandlung seiner Weinstöcke befolgt, wird es nicht bereuen, sondern unter Gottes Beistand und Segen alljährlich eine reiche Ernte erhalten.

Als die frühesten und zugleich besten Sorten empfehle ich vor allen anderen:

- 1) Die Königliche Magbalena,
- 2) Frühe Malinger (leider etwas sehr dünnschalig, daher leicht faulend bei etwas Regenwetter),
  - 3) Diamant (etwas zart in ber Blüthe),
  - 5) Frühe Leipziger, fehr ftart wüchfig; sobann
  - 4) Muscat hâtif de Saumur, unb
  - 5) Muscat noir d'Eisendat.

# Der Burus als Zierpflanze.

Von

Paul Juraß, Obergärtner in & Späth's Baumschulen, Rigborf-Berlin.

Unter den vielen, in mannigfaltiger Auswahl vertretenen Ziergehölzen und immergrünen Pflanzen unferer Gärten find leider auch noch manche, denen verhältnißmäßig sehr wenig Beachtung geschentt wird. — Gewährt nicht eine schön gezogene compakte Burns-Phramide mit ihrer immergrünen Belaubung immerhin einen imposanten Anblick? — Und dennoch findet man sie zum größten Theile stiesmütterlich behandelt, d. h. in Schnitt und Form vernachlässigt und sehr sparsam angepflanzt.

Die Bermehrung des Burus geschicht durch Stecklinge, entweder im Bewächshaus oder auch im freien Lande, wo fie in reiner Sanderde mit etwas Lehm vermischt sehr gute Wurzeln machen. Man kann ihn auch durch Ablegen oder durch Zertheilen der Wurzelstöde vermehren. Bu Ablegern nimmt man von der Mutterpflanze die der Erde am nächsten stehenden Zweige, schneibet jeden derselben etwas ein (was stets dirett unter einem Auge geschehen muß) und biegt sie zur Erde nieder, worauf sie in den Boden festachaeft und mit Erbe zugedeckt werden; im andern Jahre wird man auf diese Weise schöne und bewurzelte Ableger haben, die dann bald und mit Erfolg zu den verschiedensten Ginfassungen in Blumengarten ze, verwendet werden konnen. Bu letterer Manipulation eignet sich der Zwergburbaum (Buxus suffruticosa Mill. (B. sempervirens L.) gemeiner, standiger) am besten. Im Allgemeinen verlangt ber Burus jum ferneren Gedeihen einen lockeren, fraftigen Boden, in mindeftens halbschattiger Lage und mit ausreichender Teuchtigkeit. In sonniger Lage und in trockenem Boden ift das Wachsthum fparlich, und die Blätter nehmen eine gelbliche Farbung an. Berbreitet und mehr oder weniger angepflangt ift der Burus bisher in Deutschland, namentlich Süddeutschland, Frankreich, England und der Schweig, Sudrugland bis Afien; in der Türkei und Aleinafien erreicht er in manchen Fällen eine Höhe von 8—9 m. — Die empsehlenswerthesten, bisher im Handel befindlichen Sorten sind:

Buxus sempervirens, verdient seiner sehr zierenden Eigenschaften wegen am meisten angepflanzt zu werden; derselbe ist gegen Rauch und Staub unsempfindlich und verträgt eine Kälte bis  $24^{\circ}$  R.

Ferner: Buxus microphylla (kleinblättriger), B. macrophylla (groß=blättriger), B. myrtifolia, myrthenblättriger, sehr schön und zierlich, hat ein seines, der Myrthe ähnliches Blatt, weßhalb er für Bouquet= und Kranz=binderei große Verwendung findet.

B. subglobosa, kugeliger, ift sonft compakt, bleibt aber niedrig. Die Kräftigkeit des schönen, aufrechten, dichtbuschigen Strauches, der jede Art von Schnitt verträgt, hat schon seit den ältesten Zeiten zur Anwendung für künstliche Hecken und Laubsiguren geführt. Daß sein Holz zur Versertigung seiner physikalischer wie musikalischer Instrumente, gebraucht wird, dürste hinlängelich bekannt sein.

Sämmtliche Arten und Abarten des Burbaums sind äußerst schöne Zierssträucher und geben ihrer immergrünen Belaubung wegen ein vortrefiliches Material zur Ausschmückung der Anlagen in unmittelbarer Nähe des Wohnshauses, sowie in kleinen Hausgärten, in denen das lebhaft grüne Golorit im Winter, wenn die größeren Massen entlaubt dastehen, einen dem Auge augesnehmen Anblick gewähren. Sie können zur Einzelstellung auf dem Rasen oder zu kleineren Eruppen vereinigt werden und geben in letzteren die buntblättrigen Abarten untermischt eine Mannigfaltigkeit der Farbenmischung.

Anm. b. K. Wir möchten bei bieser Gelegenheit besonders auf den hohen Werth der Burus-Arten als Unterholzpflanze für ganz beschattete Lagen ausmerksam machen, wo er im Verein mit Taxus daccata und Ephen durch keine andere immergrüne Gehölzart zu ersehen ist.

# Die Gartenbau-Ausstellung und der internationale Congreß von Votanikern und Gärtnern in Antwerpen.

93 nt

I. Bouché.

(Fortsetzung.)

#### Allgemeines.

Der zu gleicher Zeit wie die Gartenbau-Ausstellung in Antwerpen zufammenberufene Congreß von Botanifern und Gärtnern wurde am 2. August Vormittags 10 Uhr im großen Festsaal des Cercle artistique et litteraire burch den Bürgermeister von Antwerpen eröffnet.

Aus allen Ländern Europa's hatten sich Vertreter der botanischen Wissenschaften und des Gartenbaues eingesunden, und bemerkten wir unter diesen viele der ersten und hervorragendsten Autoritäten.

Der Eröffnungsfeierlichkeit wohnte außer ben eigentlichen Congregtheil=

nehmern ein größeres Publikum aus den ersten Kreisen der Stadt Untwerpen, darunter auch viele Damen, bei. Eine besondere Auszeichnung wurde der erschienenen Damenwelt durch Ueberreichung schöner Blumenbouquets, geliesert durch die Herren Louis van Hautte, A. van Geert, Adolph de Haene in Gent und Calu-Waert in Henst op den Berg, zu Theil.

Der Eröffnungsseier wohnten vom Kgl. Ackerbau-Ministerium die Herren Moniseau, C. Bernard, sowie Graf du Chastel bei.

Rach Begrüßung der Versammlung durch den Oberbürgermeister Wael übernahm Herr Dr. Morren aus Lüttich den Vorsitz. Wir bemerken hier gleich, daß derselbe leider durch plötzliche Erkrankung verhindert war, an den darauf folgenden Congreßsitzungen Theil zu nehmen.

Der Vorsitzende Dr. Morren verkündete sodann die zu Vice-Präsidenten ernannten Herren, 25 an der Zahl; aus Deutschland besanden sich unter diesen Prosessor Drude aus Dresden, Gartenbau-Director Nieprascht aus Köln, die Prosessoren Radltofer aus München und Wittmack aus Berlin.

Mls Besprechungs-Gegenstand für die erste Sigung stand die Congofrage auf der Tagesordnung. Der dazu in Aussicht genommene Referent war nicht erschienen. Herr Prof. Wittmack (Berlin) ergriff zunächst das Wort und berichtete in langerem Vortrage mit Bezugnahme auf die von herrn Dontemener fürzlich im Berliner Gartenbau-Berein gemachten Mittheilungen über den landschaftlichen Charafter des unteren Congolandes und über die von Berrn Mönkemener mahrend feines Aufenthaltes am Congo gemachten Beobachtungen bei der Cultur von Gemufen. Das Vorhandensein guter Gemufe sei besonders für den nach dem Congo ausgewanderten Europäer von großer Wichtigfeit. Der Cultur diefer Nahrungspflanzen stelle augenblicklich aber die furchtbare, durch teinen Schatten und Rühlung fpendenden Baumwuchs gemilderte Sike und Sonne der dortigen Gegend ein nicht leicht zu überwindendes Sinderniß in den Weg. Die dortigen Coloniften muffen demnach zunächst durch Anpflanzung passender höherer Gewächse, besonders Bananen, bas Land zur Cultur von Gemufepflangen vorbereiten. Die Entwicklung derartiger Rukpflanzen würde aber dann eine ganz außerordentlich schnelle und ergiebige fein, wie die durch Beren Montemener bereits unternommenen Anbau-Bersuche von Bohnen, Erbsen, Melonen und Tomaten bewiesen hätten.

Der Vortragende schilbert die landschaftlichen Verhältnisse am Congo als sumpfartige, im Hochsommer schnell austrocknende, mit Mangrovebäumen und Maniokstauden dicht bewachsene Flächen. Die Gegend des oberen Congo sei bedeutend besser und dem Feldbau leichter zugänglich zu machen, als die an der Mündung, wo in Folge der seuchten Bodenbeschaffenheit das Klima besonders Fiebertrankheiten erzeuge und daher für den Europäer gesahrbringend sei.

Herr Bailton (Paris) ergriff hiernach in derselben Angelegenheit das Wort. Er gedachte dankend zunächst der großen Verdienste, welche sich bestonders auch die belgische Regierung um die Colonialbestrebungen am Congo erworben habe, und führt dann eine Reihe von Auspstanzen, welche im äquatorialen Afrika jest nur wild wachsen, an, deren Anbau aber sich für die

Congogegenden besonders eignen würde. Besonders seinen Pflanzen, die zur Textil-Industrie in Beziehung ständen, ferner Farbepflanzen (Indigo), auch Obstarten wie die Sudantraube, sowie officinelle Gewächse geeignet, die dortigen Gegenden nutbar zu machen. Große Ersolge verspreche er sich vom Andau des Kautschuck- und Guttapercha-Baumes. Für schattenspendende, die gesundheitlichen Verhältnisse der Gegend verbessernde Waldungen empschle er solche Rushotzarten, welche im Handel gut zu verwerthen wären. Er glaube, daß viele der in Japan angebauten Auspstanzen auch für die Verhältnisse des Congo geeignet wären, da das Klima beider Länder sehr große Achnlichteit mit einander habe. Der Nedner erntete für seinen hochinteressanten Vortrag den allgemeinsten Beifall der Versammlung.

Hiermit endete die erste Sigung des Congresses. Nach Schluß derselben begaben sich die Theilnehmer nach dem Weltnusstellungsplatze, um der Ersöffnung der Gartenbau-Ausstellung beizuwohnen und eine Besichtigung der Ausstellung vorzunehmen.

Um Nachmittage fand alsdann noch ein gemeinsamer Besuch des rühmlichst befannten Musée Plantin Statt, zu dem die Stadtvertretung, als Besigerin desselben, die Congresmitglieder eingeladen hatte. Das Museum ist
befanntlich ursprünglich eine alte von Plantin eingerichtete Druckerei, aus
der viele berühmte Werfe im 16. Jahrhundert hervorgingen. Die im Museum besindliche Vibliothet enthält eine große Zahl höchst werthvoller Handschriften, z. B. von Dodoöus, Clusius und L'Obel, ebenso zahlreiche Gemälde und Handzeichnungen jener und früherer Zeiten von berühmtesten
Malern. Sehr interessant sind die bis auf die Jestzeit erhaltenen Ginrichtungen dieses alten Patrizierhauses, sowie die Näume und Wertstätten mit
ihrem Inventar, in denen die Buchdruckerei betrieben wurde. An alle Congresmitglieder wurde zum Andenken ein in slämischer Sprache versästes,
mit den alten Lettern und Holzstöcken der Plantin'schen Druckerei gedrucktes
werthvolles Gedenkblatt vertheilt.

An den Besuch des Museums schloß sich dann das große von der Société Royale d'horticulture et d'Agriculture zu Antwerpen zu Ehren der Jury veranstaltete Banquet, welches in der großartigsten und opulentesten Weise ausgestattet, allen Theilnehmern unvergeßlich bleiben wird.

Die in den folgenden Tagen stattgehabten Congressitzungen fanden im Gebäude des botanischen Instituts im botanischen Garten Statt; beide Sectionen, Botanis und Gartenbau, tagten zu gleicher Zeit, jedoch in verschiedenen Lokalitäten. Die zu erledigende Tagesordnung war so umfangreich, daß sowohl Vormittags als auch in den Nachmittagsstunden Sitzungen stattsinden mußten. Wir werden uns darauf beschränken, in der nächsten Nummer das Wichtigste aus den Congressitzungen speciell über Gartenbau mitzutheilen.

#### Specielles von der Ausstellung.

#### Orchideen.

Wenn man aus dem Hauptraum des großen Festsaales des Ausstellungs= Palastes, wo bekanntlich die Gartenbau-Ausstellung stattsand, geblendet und be= tänbt durch die Pracht und Fülle der an Schönheit unter sich rivalisirenden Ausstellungspflanzen in die bescheideneren Annerbauten eintrat, so hätte man kaum erwarten können, daß hier noch Schöneres und Interessanteres geboten werden könne, als man schon im Festsaal gesehen. Und doch war es so. In sehr richtiger Weise hatte man das Beste, Neueste und Werthvollste in die kleineren Nebenhallen gebracht. Hier auf engerem Naum kaum kamen alle jene herrstichen Neuheiten und Blüthenwunder tropischer Länder mehr zur Geltung; hier konnte der Liebhaber weniger beobachtet und gestört durch die lebhaste Juschauerschaar des großen Hauptsaales, eistige Studien an seinen Lieblingen machen, Vergleiche über Schönheit und Habitus-Verhältnisse der einzzelnen Pflanzen anstellen und sich seine Notizen machen.

Hier war es auch, wo jene jetzt so viel begehrten tropischen Orchibeen, mit ihren farbenprunkenden, märchenhaft gestalteten Blüthen, wenn auch nur in wenigen Ausstellungsnunmern, so doch in um so herrlicheren Collectionen und Exemplaren Ausstellung gesunden hatten. Im Ganzen waren 8 Aussteller von Orchideen theils mit einzelnen Exemplaren, theils mit größeren Collectionen auf der Ausstellung erschienen. Darunter nur 1 Liebhaber; die übrigen waren Gärtner von Fach, die die Cultur der tropischen Orchideen bereits seit längeren Jahren mit Ersolg zum Verkauf betreiben.

Welche von den ausgestellten Collectionen die schönste war, mag den Jury-Mitgliedern zu entscheiden ebenso schwer gefallen sein, wie jedem Sachtenner. Jede der vorhandenen Collectionen war in ihrer Art die schönste, da in jeder Neuheiten und große Culturexemplare vertreten waren.

Der einzige Liebhaber, welcher Orchibeen ausgestellt hatte, war Herr Cannart d'Hamale, Präsident der Gartenban-Gesellschaft in Mecheln; seine Sammlung enthielt 15 verschiedene Arten und Varietäten in besonders starten Gremplaren, die sich sämmtlich durch reichen Blüthenflor auszeichneten.

Um brei große, mehrsach verzweigte Vanda suavis Lindeni, V. suavis Veitehi und Vanda insignis gruppirten sich schöne Exemplare von Calanthe veratrisolia, Cattleya Mendeli, Oncidium phegiserum, Epidendrum vitellinum majus, Menospinidium sanguineum (weniger brillant in der Blüthensarbe als Menosp. vulcanicum). Eine prächtige Pflanze von Aerides Dayana, große Büsche von Cypripedium barbatum vervollständigten diese ungetheilten Beisall sindende Collection. Dem Aussteller siel für diese Leistung der erste Preis, eine goldene Medaille im Werth von 100 Francs zu.

Ungleich artenreicher, je 50 Arten resp. Barietäten zählend, waren zwei von Handelsgärtnereien ausgestellte Sammlungen, diejenige von A. A. Peters in St. Gilles bei Brüssel und Charles Buylstecke in Loochristi bei Gent. Beide Sammlungen, gleich vorzüglich in Gultur und Blüthenreichthum, erhielten außer Programm stehend je ein Diplom zur goldenen Medaille. Bei uns in Deutschland hätten diese beiden Collectionen sicherlich die ersten Preise davonsgetragen.

Während die Sammlung von Peters ein vorzügliches Sortiment von

Cypripedien (13 Arten und Barietäten), darunter C. Stonei, Lawrenceanum (ein gang besonders danbarer und williger Blüber), Calurnum, Morganiae, Argus van Moensi, enthielt, brillirte die des herrn Bunffteefe durch eine pracht= volle Collection Odontoglossum, im Ganzen 20 verschiedene Arten rejp. Barietäten enthaltend. Wohl jetten durfte dem Liebhaber Gelegenheit gegeben jein, die Schönheit, Farben- und Größen-Berschiedenheit der Blüthen diefer besonders auch für Sandelsgärtnereien fo außerordentlich dautbaren und empfehlens= werthen Orchideen-Gattung wie hier nebeneinander in vergleichende Zusammenstellung gebracht zu sehen. Vor allem war es das befannte Odontoglossum Alexandrae mit seinen herrlichen, am Rande gefranzten, vietsach braun punttirten, strahlend weißen Blüthen, von denen die ausgestellten Gremplare gleichzeitig mit mehreren Rispen zwischen 20 und 30 Blumen trugen. Gbenfo schön, doch in der Blüthendauer schneller vergänglich ist Odontoglossum Vexillarium, welches ebenfalls in schönen reichblühenden Pflanzen in der Sammlung vertreten war. Gine der auffallendsten und wohl auch für handelsgärtnerische Zweite sich gut eignende Art hatte der Aussteller in O. luteo-purpureum mit fehr großen gelben durch braune Flecken reich gezeichneten Blüthen ausgestellt. Diese Art ift ebenfalls als fehr williger Blüber zu empfehlen. Von fonftigen Arten find noch zu erwähnen Odontoglossum Sceptrum und Sceptrum superbum, Hystrix, gloriosum, das niedsiche, bem Alexandrae ühnliche Pescatori, mullus macranthum, Jenningsianum, crispum Trianae, Wilkeanum und Coradinae, alles schönblühende Sorten, die der Liebhaber sowohl als auch der Bandelsgärtner feinen Cammlungen einreihen follte. Sämmtliche Arten find vom Aussteller, ber ein eigenes Haus nur für Cultur von Odontoglossum befitt, in febr gefunden Die Sammlung des herrn Bunt= Gremplaren preiswürdig zu beziehen. fteefe enthielt ferner noch einige fehr schone Cypripedium wie laevigatum, eine der schönsten Arten mit langen spiralig gedrehten seitlichen Petalen, superbiens Veitchi, Lowi u. a. Bon feiner sonstigen Orchideen-Ausstellung verbienen noch die prächtig blühenden Eremplare von Anguloa Clowesi, Acineta Humboldti, Cattleya Sanderiana und die großblumige leuchtendzinoberrothblübende Masdevallia Veitchiana, Oncidium sulphureum und Phalaenopsis grandiflora mit reinweißen Blüthen erwähnt zu werden.

Auch in der Sammsung des Herrn Peters waren noch außer den bereits oben erwähnten Cypripedien einzelne andere sehr empsehlenswerthe dankbar und leichtblühende Orchideen vorhanden. Hierzu zählen die groß-blumigen Cattleya Gaskeliana in verschiedenen Varietäten, Cattleya Gigas und ein Eremplar von Cattl. guttata Leopoldi mit einer durch gedrängte Blüthenstellung äußerst merkwürdigen Blüthenrispe. Auch die prachtvolle Disa grandistora, ferner reichblühende Saccolabium Blumei, die selten blühende Laelia majalis waren in schönen blühenden Eremplaren von diesem Aussteller ausgestellt.

Ein sehr reichhaltiges Sortiment in 12 Sorten von Cypripedium hatte Louis be Smeet in Gent und Hye-Lehsen in Gand geliefert. Beibe

Sammlungen enthielten reichblühende Exemplare dieser jetzt so beliebten Orschiderugattung. Die Jury erfannte die zweitgenannte Collection als die beste und ertheilte derselben den ersten Preis, eine Vermaill-Medaille zu. Bessonders schön waren unter hiesen Cypripedium-Sammlungen Cyp. Hookeri, Parrishii, laevigatum, Stonei und macrophyllum. Leider ist C. Stonei ein nicht sehr williger Vüher und wird sich deshatb auch schwerlich troß seiner Schönheit eine allgemeine Verbreitung in den Gärten verschaffen können.

Außer den hier erwähnten Orchideen-Collectionen hatte noch Jacob Macton in Lüttich ein Exemplar von Odontoglossum vexillarium Wioti mit reinweißen und fehr großen Blumen ausgestellt. Ferner brachte die Gartnerei des Bürgermeisters &l. Pauwels in Antwerpen je eine Pflanze von Cattleya Harrissoniana, Calanthe Veitchi, Oncidium Papilio; - Louis van ben Driefche lieferte eine Sammlung jener durch prachtvolle Blattzeich= nungen und Färbungen sich auszeichnenden Orchideen-Gattungen Anoectochilus, Nephelaphyllum, Macodes und Godyera. In einem durch (Masscheiben besonders geschützten Raften waren diese in ihrer Gultur so überans empfindlichen, in Java heimischen Gewächse ausgestellt, durch ihre prachtvollen metallischen Blattfärbungen das Auge des Kenners und Liebhabers entzückend. Es war diese Collection wohl eine ber hervorragenoften Leiftungen auf der Ausftellung: fie erhielt den 1. Preis, eine Bermaill-Medaille. Demselben Aussteller gehörte ein zwischen anderen Warmhauspflanzen aufgestelltes Exemplar von Dendrobium thyrsiflorum mit vielen Btüthenrispen. Diese Orchideenart scheint ebenfalls willig zu blühen und nicht schwierig in der Cultur gu fein.

Endlich wollen wir noch einiger in der gemischten Warmhauspflanzen-Gruppe der Frau Le Grelle Dhanis in Verchem bei Antwerpen aufgestellten Gremplare von Maxillaria nigrescens, Cypripedium purpureum und Cattleya Gaskelliana erwähnen und damit die Veschreibung der Abtheilung "Orchibeen" auf der Antwerpener Ausstellung beschließen.

# Empfehlenswerthe Prunus fur Garten= und Parkanlagen.

Von

Paul Juraff, Obergärtner in L. Späth's Baumfchulen, Rixborf-Berlin.

Gine der schönsten Prunus=Varietäten ist (obgleich noch wenig befannt) die purpurblättrige Kirschpstaume Prunus cerasifera fol. purpureis. Die deutsche Gärtnerwelt verdankt diese werthvolle Einführung dem befannten Baumschulenbesitzer Herrn L. Späth, Rixdorf=Berlin, welcher genannte Abart vor etwa zwei Jahren von Tislis in Persien nach Deutschland brachte. Seit einiger Zeit ist dieselbe Varietät von Herrn Palliet in Chatenah, der sie aus ihrer Heimath erhalten haben soll, unter dem Namen Prunus Pissardii offerirt worden.

Literatur. 225

Pr. cerasif, fol. purp. läßt fich auf die gewöhnliche Mirobalane oder auch auf die St. Julien-Pflaume veredeln. Die jungen Triebe erscheinen mehr braunlich-leuchtendroth, welche Färbung dann bei Reifezeit des Holzes in braunroth übergeht. Die Früchte zeigen dieselbe Farbe wie die Blätter und find in Geschmack und den sonstigen Eigenschaften der Mirobalane ähnlich. Als Pyramiden und in Ziergehölzgruppen eingereiht gewähren fie einen gang impofanten Anblick, ebenfo als Hochstämme in Alleen. Ferner find als Biergehölze zu empfehlen: Prunus fol. variegatis, buntblättriger Zwetschenbaum, ift mit seinen weißbunten Blättern im Allgemeinen fehr beliebt; Pr. Simoni, neuere, strauchartige Pflaume mit glänzenden Blättern, stammt aus China und ift wegen ihrer großen, leuchtend rothen, wohlriechenden Frucht befonders hervorzuheben. Pr. orientalis varieg., morgenländische, sehr schöne, weißranbige Pflaume. Pr. cerasifera heterophylla. Pr. triloba (= Amygdalopsis), auch Mandelapritose genannt, ein prächtiger Blüthenstrauch, der seine reizen= den Blumen unter günftigen Umständen schon März bis April, bald vor den Blättern, bald mit benfelben, ftets reichlich entwickelt; Blumen ftehen einzeln oder paarweise, öfters sogar in einem Buschel, die dann prachtvolle Rosetten bilden. Farbe der Blume ift fleischfarbig rofa, später mehr weißlich, halb gefüllt. Er wird als Hochstamm und Strauch gezogen und verbient die weitefte Berbreitung. Pr. Padus auenbaefolia; dieje schöne, aufubenblättrige Traubenkirsche wird besonders an Stellen, welche viel Sonnenlicht entbehren müssen, jur Aupflanzung empfohlen; Blätter find regelmäßig punttirt, verhältnißmäßig groß und sehr hübsch, kann ebenfalls als Phramide, Salb= und Soch= stamm gezogen werden. Pr. serotina und Pr. serotina cartilaginea sind prachtvolle Solitairpflanzen, Blätter lorbeerähnlich. Die Hochstämme ber letteren Barietat zeichnen sich durch ihren graden Buchs, elegante Saltung und schöne, dunkelgrune Belaubung aus. Schließlich fei noch bemerkt, baß Prunus, welche auf Myrobalana veredelt find, in unserem Klima nicht recht winterhart find und gegen ftrenge Kalte geschütt werden muffen, dagegen Brunus auf St. Julien und Damascener veredelt, den Winter im Freien aushalten.

Es giebt zwar von Prunus noch vielerlei Arten, doch habe ich mich nur auf Nennung der bewährtesten und für öffentliche Anlagen besonders geeignete Sorten beschränkt.

#### Literatur.

Dentsche Rosenzeitung. Illustrirte Monatsschrift für die Interessen beutscher Rosencultur. Herausgegeben von Ernst Sarfert, Bodwa bei Zwickau i. S. Redigirt von E. Met in Zwickau.

Das uns vorliegende 2. Heft des 1. Jahrgangs dieser neuen Zeitung enthält auf <sup>3</sup>/<sub>4</sub> Druckbogen Umfang zwei ganz interessante Original-Abhandlungen sowie eine Reihe kleinerer Ntittheilungen über Ausstellungen und Vereinswesen im Vereiche der Rosenzucht. Wir wünschen dem neuen Fachblatt einen guten Erfolg in seinen gewiß anzuerkennenden Bestrebungen. Der Preis beträgt pro Jahrgang 6 Mark; die Zeitung erscheint in monatlichen Heften. R

Allgemeine Naturkunde. Das Leben der Erde und ihrer Geschöpfe. Berausgegeben vom bibliographischen Institut in Leipzig.

Unter biesem Gesammttitel bringt das befannte bibliographische Institut in Leipzig im Anschluß und zur Fortsetung von Brehm's Thierleben ein populär-naturwissenschaftliches Prachtwert in den Buchhandel, welches solgende Werte enthalten wird. Erdgeschichte (2 Bde. start) von Dr. M. Reumahr in Wien bearbeitet. Pflanzenleben (2 Bde. start) von Prosessor Dr. A. Kerner von Marilaun in Wien bearbeitet. Der Mensch (2 Bde.) von Prosessor Dr. Joh. Rante in München, und Völkertunde (3 Bde.) von Prosessor Dr. Fried. Rayel in München. Das Wert wird in 130 wöchentlich erscheinenden Hesten von mindestens 3 Bogen Tert und 1—2 Aquarelltaseln oder Kartenbeilagen zum Subscriptionspreise von 1 Mt. für jedes Heft herausgegebeit. Jahlreiche, mehr als 3000 in den Tert abgedruckte Abbilbungen werden das Wert nicht allein reich illustriren, sondern auch wesentlich zum besseren Berständniß des Textes beitragen.

Das alte Kenommé bes genannten Inftituts in der Herstellung populärer Prachtwerke giebt die beste Gewähr für die vorzügliche Ausstattung des von hervorragenden Gelehrten herausgegebenen Werkes. Das uns vorliegende Prodehest beweist durch den gediegenen, hochinteressanten und leicht verständlichen Inhalt und die vorzüglichen Abbildungen, daß die allgemeine Naturtunde eins der besten, Brehm's Thierleben würdig zur Seite zu stellendes, populäres Wert über Naturwissenschaft zu werden verspricht. Wir möchten deshalb unsern Lesern seine Anschaffung warm empsehlen.

# Monatlicher Rathgeber fur gartnerische Arbeiten.

#### - Monat Rovember. -

#### Gewächshäuser.

Mit dem Monat November werden die bis dahin mannigfaltigeren und dringenderen Arbeiten im Freien geringer; desto mehr Sorgfalt nuß auf die Abwartung der in Gewächshäusern, Kästen und sonstigen Ueberwinterungs-räumen eingestellten Gewächse verwendet werden.

In den warmen Abtheilungen ift eine der wichtigsten Arbeiten das regelmäßige Heizen der Häuser Morgens und Abends; dasselbe ist selbstversständlich ganz nach der Temperatur im Freien zu reguliren, damit weder zu hohe noch zu niedrige Wärmegrade in den verschiedenen Pflanzenhäusern eintreten. Bei stärferem Heizen tritt reichlicheres und öfteres Gießen und Sprißen ein, damit die Feuchtigkeits-Verhältnisse des Vodens und der Luft stets den Pflanzenarten angemessene sind.

Bei trübem und feuchtem Wetter ift forgfältiges und öfter zu wiedersholendes Pugen der Pflanzen, Beseitigung von faulenden Pflanzentheilen u. a. m. zu beobachten.

Für tropische Orchideen-Arten beginnt die richtige Zeit zum Verpftanzen, da viele von diesen um diese Zeit ihr Wachsthum beendigt haben.

In den falten Abtheilungen empfiehlt es fich, die eingewinterten

Pflanzen nochmals umzustellen und sorgfältig auf die Standorte der einzelnen Pflanzen zu achten, da manche von ihnen beim Einräumen nicht gleich den richtigen Platz zur Ueberwinterung erhalten konnten. Mit diesem Umstellen kann gleichzeitig ein Durchputen der Pflanzen und Erneuern schlecht gewordener Eriquetten an denselben verbunden werden. Ebenso giebt diese Arbeit Gelegenheit, das beim Einräumen etwa nicht möglich gewordene Waschen der Töpfe nachzuholen und einzelne Pflanzen noch zwecknäßiger aufzubinden. So lange die Witterung es erlaubt, wird in diesen Abtheilungen reichlich gelüstet. Tritt kaltes, mit großer Feuchtigkeit verbundenes Wetter ein, so daß Schimmelsbildungen und Fäulniß an den Pflanzen sich bemerkbar macht, so empsiehlt es sich, hin und wieder durch Heizen die Lustseuchtigkeit in den kalten Gewächshäusern zu verringern und gleichzeitig damit eine starke Durchlüstung der Häuse vorzunehmen.

Mitte November werden die frühesten Treibsorten der Huginthen und Tulpen in die Treibräume eingestellt. Gegen Ende des Monats beginnt man mit der Maiblumentreiberei. Desgleichen sind Camellien, Azalea, Laurus Tinus, Deutzia und ähnliche Treibpstanzen, die um Weihnachten blühen sollen,

warm zu ftellen und langsam anzutreiben.

Bei der Obsttreiberei beginnt ebenfalls das Treiben.

Ende November lege man die Fenster auf die Wein- und Pfirsichhäuser, beschneide, reinige und binde die Stöcke und Bäume und lüste anfänglich noch reichlich am Tage, während man des Nachts, sofern die Temperatur im Freien es erheischt, vorsichtig und wenig heizen läßt. Zur gleichen Zeit wie beim Wein und Pfirsich beginnt auch die Erdbeertreiberei und zwar der frühesten Sorten.

In den Vermehrungsräumen ift ein öfteres Durchputen der Stecklinge besonders bei Eriken und neuholländischen Gewächsen ersorderlich, da die Schimmelbildung leicht große Zerstörungen an den Stecklingen anrichten kann.

#### Ziergarten.

Gine Hauptarbeit in dieser Abtheilung bildet das Eindecken der zarteren Freilandstauden und Gehölze. Besonders sind die empfindlichen Coniferensuten, Theerosen, Gynerien in dieser Beziehung zeitig durch Auslegen von Tannenzweigen und Eindinden gegen Frost zu schützen.

Das Fortschaffen des abfallenden Laubes von den feineren Rasenplägen

ist wöchentlich zweimal zu beforgen.

Gegen Ende des Monat Rovember werden die zu düngenden Rasenflächen mit kurzem verrottetem Dünger oder mit Compost bestreut; desgleichen werden die zur Umarbeitung und Reu-Ansaat bestimmten Rasenplätze umgegraben, wobei alle vorhandenen Unkrautstauden und Wurzelüberreste sorgfältig herauszusuchen sind.

In der zweiten Novemberhälfte fann auch schon das Umpflanzen von laubabwerfenden Gehölzen, jowie das Beschneiben berselben, jobald dieselben

fich entblättert haben, begonnen werden.

#### Obstgarten.

Gine Hauptarbeit besteht in dem Verpflanzen der Väume und Sträucher, wobei jedoch die Witterung stets zu berücksichtigen ist; sobald der Voden zu naß und bindend oder der Frost in denselben eingedrungen ist, schiebt man diese Arbeit besser für das kommende Frühjahr auf. Aeltere Obstdäume sind um den Stamm umzugraben und zu düngen, auch mache man noch Obstaussfaaten und sammle Wurzelausläuser von Quitten, Johannisäpseln und Ost-

jaaten und sammle Wurzelausläufer von Quitten, Johannisäpfeln und Offheimer Weichseln, welche auf Beete in entsprechenden Entsernungen zu pflanzen sind. Bezüglich des Schneidens der Bäume und Sträucher sei bemerkt, daß mit dieser Arbeit dei freistehenden Spalierobstdäumen sowie Johannis- und Stachelbeersträuchern begonnen werden kann. Auch putze man jest die Wallnußdäume aus, ebenso die älteren Obstdäume. Sobald strengerer Frost einstritt, überdecke man Pfirsich- und Aprisosenspaliere mit Fichtenreisig. Sobald das Holz der Weinstöcke geschrig ausgereist ist, können auch diese geschnitten und in kälteren Klimaten niedergelegt werden. Für die Baumpflanzungen im Frühjahr kann man jest Baumlöcher auswersen oder den Boden rijolen. Das Abkratzen des Mooses von den Baumstämmen und Bestreichen der letzteren mit Kaltmilch muß jest geschehen. Junge Bäume, welche durch ihren Stand den Wildbeschädigungen ausgesetzt sind, müssen an dem unteren Theil ihrer Stämme mit Tornen umwickelt oder mit einem starfen Anstrich von Lehm, welchem etwas Ochsenblut beigesetzt ist, bestrichen werden.

#### Gemüsegarten.

Das Abräumen, tiefere Lockern oder Rijolen des Gemüselandes bildet an trockenen Tagen die Hauptarbeit. Mit dem Einwintern der Gemüse wird fortgefahren. Renaugelegte sowie ältere Spargelpflanzungen erhalten eine 5—6 cm hohe Schicht kräftigen Rindbüngers.

An falten regnerischen Tagen reinige man die geernteten Sämereien, sowie die Zwiebelarten, durchsuche die im Keller eingeschlagenen Gemüse, ob nicht sehon Fäulniß eingetreten ist u. dgl. mehr. Die Winterkohlsorten (Poppelsdorfer Wirsing 2c.) sind jetzt auszupflanzen.

#### Miftbeete.

Die Mistbeete werden ausgeworsen, und die Erde wird auf Hausen gesetzt. Den in den Kästen ausgestellten und pikirten Pflanzen muß bei günstiger Witterung reichlich Luft zugeführt werden, damit Fäulniß verhütet werde. Bei Eintritt strenger Fröste umgebe man die Kästen mit einem kräftigen Mistoder Laubumsay und bedecke die Fenster mit Strohmatten und Brettern.

#### Kleinere Mittheilungen.

Im Winter blühende Begonien. Gine Auswahl der am besten blühenden Sorten strauchiger immergrüner Begonien wird fich bei guter Behandlung als sehr nüplich erweisen, einmal als blühende Pflanzen für bas temperirte Saus, dann als eine ergie= bige Quelle jum Schneiben mahrend ber truben Wintermonate. Der brillante Far= benglang, wie er und von den jest unentbehrlich geworbenen Anollen-Begonien mahrend des Sommers bargeboten wurde, ift für eine Beile unfern Hugen entrückt und jo dürfte es gang anpassend fein, sich den Winterblüthlern biefer Gattung zuzuwenden, um die entstandene Lücke einigermaßen wie= ber auszufüllen. Sind lettere in ihren Farben auch nicht jo leuchtend, fonnen in

ber Größe ihrer Blumen feinen Bergleich mit ben knolligen Sorten aushalten, fo bicten sie doch in den großen herabhängen= den Büscheln ihrer weißen, rofa oder schar= lach Blumen immer noch Anzichungspunkte genug bar. Un die wirklichen Arten mit ftrauchigem Sabitus, unter welchen fich in der That viele vortreffliche Gartenpflanzen finden, reiht fich liberdies eine gange Schaar prächtiger, mehr ober weniger verbreiteter Sybriden, unter welchen wir beispielsweife nur auf B. ascotensis, B. Knowsleyana, B. Ingrami und B. insignis hinweisen wollen. Einige der zahlreichen Formen von B. semperflorens crfreuch sid auch allgemeiner Gunft, denn fie blühen fehr reich= lich und find ungemein zierend, während

man unter den mehr neuerdings in den Handel gefommenen Sorten, wie z. B. B. Carrieri, auf manche für den Winter sehr empschlenswerthe Barietät stöft. In der folgenden Liste glauben wir eine passende Auswahl der für diesen Zweck am besten eignenden getroffen zu haben.

B. Ascotensis. — Eine hochwachsende Pflanze mit fleischigen Blättern und großen, gipfelsiändigen, herabhängenden, glänzend rother Blumen. Sie wurde von dem Handelsgärtner J. Standisch, Ascot, gezüchtet und eignet sich prächtig zur Herbst- und

Winterfultur.

B. corallina. — Eine holzig verzweigte Art mit oben grün, unten purpur gefättsten Blättern. Die in langen, herablänsgenden Trauben gestellten, hell forallenstothen Blumen erinnern an Berberidopsis corallina. Sie läßt sich sowohl im Winter wie im Sommer zum Blühen bringen.

B. Carrieri. — Eine Kreuzung zwischen B. semperflorens und B. Sehmidti. Die Blumen sind kast so groß wie jene von B. semperflorens, reinweiß und erscheinen in Menge. Der compaste Habitus und das reichliche Blühen während des größeren Theils des Winters dürften gute Empsehungen sin diese Huberd sein, die man auch unter dem Namen B. Sehmidti und B. Bruanti kennt. Soll auch eine gute Grupsbeitvslanze ausmachen.

B. Digswelliana. — Stammt von B. odorata ab, die mit B. fuchsioides befruchtet wurde. Sie zeigt einen kurzen, robusten Buchs, hat mittelgroße Blätter und trägt ihre sehr zahltreichen, blaß rolafarbenen Blumen in langen, halb anfrecht-

stehenden Trauben.

B. dipetala. — Die dicken, succusenten Stengel sind mit blaßgrünen, weißgesleckten Blättern bekleidet, die großen, bell rosasatenen Blumen stehen in wechselsständigen, herabhängenden Trauben. Wahrscheinlich eine einjährige Pflanze, da sie nur im ersten Zahre ein gutes Gedeihen zeigt. Sollte aus im Sommer gesäten Samen heransgezogen werden.

B. fuchsioides. — Auf diese alte Art muß auch kurz hingewiesen werden, da sie bei guter Lage nicht nur im Sommer, sondern auch im Herbste und Winter reich= lich blüht. Im übrigen ist sie zu gut bekannt, um hier noch länger bei ihr zu ver-

weilen.

B. horacleifolia. — Eine stammlose Art mit langgestielten, Heracleum ähnlichen Blättern und sehr hohen Blüthenstielen, die einen großen Büschel blaß rojasarbiger Blumen tragen. Blüht zeitig im Frühling und macht sich dann recht stattlich.

B. incarnata. - Gine Pflanze mit

glattem, rothem Stamm. Es giebt von ihr mehrere distinkte Varietäten, die alle großblumig sind und sich mit ihren hübschen rosa Blumen für den Winter trefslich verswerthen lassen.

B. Ingrami. — Unterscheibet sich kaum von B. Digswelliana und gehört zu derselben Verwandtichaft. Sehr hübsch, wenn

in Blüthe.

B. Lindleyana. — Eine Art mit fleisichigem, behaartem Stamm, ziemlich großer Belaubung und niederhängenden Nispen

weißer Blumen.

B. Lynchiana. — Diese im Winter schön blühende Begonie wurde in "the Garden" (23. Aug. 1883) als B. Roezli abgebildet, als Lynchiana findet sie sich im Botanical Magazine, wurde als solche in der Hamb. Gart.= u. Bl.=Atg., 1884, S. 377, besprochen. Sie verdient entschieden eine weitere Verbreitung.

B. maculata, auch als B. argyrostigma bekannt. — Zeigt einen kräftigen Wuchs. Ihre länglichen, grünen Blätter find filsberfarbig gesteckt, die untere Seite dersjelben ist dunkelroth. Die koralkenrothen Blumen bilden niederhängende große Rispen.

B. Natalonsis. — Eine Knossen tragende Art, welche im Sommer abstirbt, um im herbst bei Warmhaustemperatur wieder angetrieden zu werden. Das weiche Grün ihrer dünnen papierartigen Besaubung und die zahlreichen Trugdolden großer blaßrosa Blumen, die im Winter erscheinen, machen diese Art zu einer sehr anziehenden.

B. nitida. — Zebermann kennt diese nüpliche alte Pflanze, ihre großen, glänzenden, von dicken fleischigen Stengeln getragenen Blätter und ihre ends und achselftändigen Rispen großer, rojafarbener, süßziechender Blumen. Zum Winters und Frühlingsschmuck ganz vortrefflich.

B. polypetala. — Eine eigenthümliche und hilbsche Art, die einen 1 Fuß hoch wird, haarige Blätter trägt und mehrere endständige, aus 10 Betalen zusammengesetzte rothe Blumen, die einer kleinen einsachen Dahlia

gleichen.

B. Schmidti. — Eine bunkelgrün beslaubte Pflanze von compaktem Habitus, die zahlreiche kleine weiße Blumen trägt, welche mit den Blättern einen hübschen Contraft bilden.

B. semperflorens. — Im Sommer und Binter beständig in Blüthe. Kneipt man im Sommer die Blüthenknospen aus, so erzielt man stattliche Exemplare, die dann im Winter um so reichlicher blühen. Außer ber typischen, weißblühenden Form giebt es auch mehrere anders gefärdte Barietäten.

B. Socotrana. — Diese niedliche Pflanze mit schildsörmigen Blättern tritt durch die zarte Schönheit ihrer glänzend rothen Blumen und der eigenthümlichen Beichaffenheit ihres Stengels und Wurzelftocks sehr in den Bordergrund. Sie zieht im Frühjähr ein, um dann zeitig im Herbst wieder auszutreiben.

B. suaveolens. — Zeigt eine nahe Verwandtschaft mit nitida, von welcher sie sich durch kleinere Blumen unterscheidet. Dieselben sind rein weiß und äußerst wohlriechend, weßhalb man sie auch B. odorata

genannt hat.

B. Weltoniensis. — Ein alter Garten: liebling, der von Oberst Trevor Clarke zwijchen B. Dregei und B. Sutherlandi gezüchtet wurde. Die zierlichen Biischel rojarother Blumen, die überall zwischen den zahlreichen Zweigen hervorbrechen, sind zur Winter=Deforation prächtig zu ver= wenden. Mit Ausnahme der Knollen tragen= den und einjährigen Arten können fämmtliche hier genannte im Sommer in einem kalten Raften oder felbst im Freien gezogen werden. Frühzeitig im Jahre gemachte Sted= linge machen schnell Wurzeln und ent= wickeln sich ohne Zeitverlust zu fräftigen Pflauzen, die eine leichte, sette Erbe beanipruchen, nach einigen Monaten aus den vier= in achtzöllige Töpfe verpflanzt werden können. Durch das Einfüttern derselben in Cocosnuk-Kaser oder Niche werden die Burgeln fühl erhalten. Mit dem Begießen fei man während bes Wachsthums nicht sparfam, auch verfäume man nicht, seine Pflanzen bei hellem Wetter Morgens und Abends zu sprigen. Im September bringe man dieselben in Raften ober in ein Ralt= haus, von wo sie nach und nach, um sich eine Reibenfolge von Blumen zu fichern, in wärmere Lokalitäten übergeführt werden. Es empfiehlt fich, jedes Jahr mit Stecklingspflanzen wieder anzufangen. B. socotrana bildet eine Menge fleiner Brutzwiebeln ant Grunde bes Stammes. Diefe werben in Rapfe mit leichter, fandiger Erde gelegt und dann im Warmhause zum Treiben gebracht. Haben die Pflänzchen hinreichende Stärke bekommen, jo fann man fie wie Achimenes behandeln. Es gedeiht diese Art nur im warmen Saufe. Die meiften biefer Pflanzen reifen jedes Jahr Samen; wird diefer im Frühling ausgefäet, fo konnen reichlich Pflanzen gewonnen werden, die außer ihrem fräftigen Buchs wahrscheinlich neue Formen hervorgehen lassen, da durch Bienen häufig Areuzungen zwischen zwei Arten herbeigeführt werben.

(The Garden, 11. Oct. 1884).

Kolzwolle. Gines ber neuesten Backmaterialien ift die Holzwolle, welche nut= telft Majchinen aus gut getrochreten Höl= zern, vorzugsweise aus weichen Radelhölzern hergestellt wird und ein äußerst sauberes, leichtes und sehr elastisches Material darstellt.

Wegen der großen Widerstandsfähigkeit gegen Käulniß dietet die Holzwolle große Bortheile gegenüber dem Heu und Stroh, zumal dei Versand auf große Entfernungen. Dier spielt auch die Leichtigkeit des Verpackungs-Materials eine nicht zu untersichähende Kolle, da bei Verwendung von Holzwolle, welche 20—30% leichter als Heu und Stroh ist, weniger Ballaft versendet wird. Wir halten aus diesen Trinzben diese neue Fabrikat der Holzwollesfabrik von H. Gützschaft von Gersbach in Baden als sehr geeignet zur Verpackung

von Früchten aller Art.

Die Holzwolle wird in ftart gepreften Ballen von ca. 50 ko Gewicht verpactt. Thre Aufbewahrung erfordert daher feine großen Räumlichkeiten. Auch in 5 ko-Backeten kommt folche zum Berjand. Fabrik stellt 3 Arten davon her, welche sich burch die Feinheit der Spane unterscheiden. Bei Bezug von 10 Ballen ftellen fich die Preise frei Bahnhof Ebersbach ober frei Rectarschiff pro 50 ko: für die feinste Sorte 5 Mart, für die mittlere 4 Mart und die grobere 3,75 Mart. Bei Bezug von ein= zelnen Ballen von 50 ko 50 Pf. theurer. Rum Bervacken von Früchten dürfte sich vorzüglich nur die feinste Sorte empfehlen. (Pomol. Monatshefte.)

Gine neue japanische Pflanme. Diese neue, auffallend große, einer Reftarine ähnelnde Pflaume wurde voriges Jahr von bem befannten Handelsgärtner Bull in London ausgestellt und erregte große Bewunderung. Das Fleisch diefer Pflaume ist der Beschreibung nach derb, gelb und von gutem Geschmack. Bull bezog bie Früchte aus Californien und fie kamen in unversehrtem Zustand nach London, was fehr beachtenswerth ift. Der Baum murbe im Jahre 1871 von Japan nach Califor= nien gebracht und im Etabliffement Samon & Comp. in Dafland vermehrt. Genannte Firma gibt folgende Beschreibung. 1) Ihre merkwürdige Broduktivität wird weber von einer inländischen noch ausländischen Bflaumenforte übertroffen. 2) Der Baum trägt icon in einem Alter von 2-3 Jahren. 3) Die Frucht ift sehr groß, hat ca. 17-22 cm Umfang, und Mufterfriichte wiegen oft  $6^{1}/_{2}$  engl. Unzen (à  $28 \, \mathrm{gr} = 182 \, \mathrm{gr}$ ), der Stein ift auffallend flein und die Saut außerft fein. 4) Die Reife der reich gelben, glanzend roth beipristen und lieblich bedufteten, herzförmigen Früchte erfolgt von Anfang bis Ende September, zu einer Beit,

wo die Ernte anderer Sorten längst vor= über ift. 5) Die Frucht ist von ausge= zeichneter Qualität und Güte, schmelzend, edel und faftig und von gutem Weschmad. Ihrer Größe wegen kann sie in der Art wie die Pfirfich benutt werden und ift vortrefflich zum Ginkochen; auch im gedörrten Auftand wird fie von keiner anderen Frucht übertroffen. Ob der Baum die ihm zuge= schriebene reiche Tragbarfeit — die etwas amerikanisch klingt, wie überhaupt die ganze Schilderung der Frucht - in Europa beibehält, und ob die Früchte bei uns chenfo große Dimensionen annehmen, wie in Californien, wird abzuwarten fein, wir be= (Illftrt. Garten=Ztg.) zweifeln es.

Gladiolus. Wenn wir von der fo schönen Schwertlilie sprechen, fo meinen wir vorzüglich bie fogenannten Gandavensis-Sybriden, deren Knollen gewöhnlich im Spätherbste herausgenommen und trocken und froftfrei überwintert werden. Befanntlich fann man sich durch continuirliches Pflan= zen der Knollen von acht zu acht Tagen einen sehr langen dauernden Flor schaffen, ber besonders für Bouquetbinderei werthvoll ift und felbit bis fpat in den Winter verlängert werden fann, indem man ent= weder die zulet in die Blüthe tretenden Brete mit Raften und Fenftern überbeckt oder mindeftens biejenigen Blüthenftengel, deren Blumenknospen ichon hinlänglich ausgebildet find, abgeschnitten ins Waffer fteett, wo fie nach und nach ihre Blumen entfalten, was oft bis vier Wochen nach dem Abschneiden ftatt hat. Go fann man sich Gladiolenblüthen bis in den December gur Berfügung halten. Unter ben Gan= davensis = Varietäten tritt bei mir unter ben Sämlingen eine Sorte auf, die regelmäßig stark verzweigte Blüthenähren produzirt. Es ist diese robuste Barietat jeden= falls eine fehr empfehlenswerthe. Zunächst diefer machen fich ein paar Sorten geltend, deren Blumen straußförmig an der Nehre rund um den Stengel und nicht, wie gewöhnlich, einseitig stehen. Es ware von Vortheil, diese school Untervarietät weiter zu güchten und conftant auszubilden. Endlich haben wir unter den heurigen Samlingen eine purpuricharladine, offen= und groß= blumige Sorte mit gehn Blumenblättern, statt ber gewöhnlichen sechs gefunden. Es wird dies eine durch den Reichthum ihrer Färbung und die Größe der Blumen ge= fuchte Gorte werden.

Bon anderen Gladiolen erwähnen wir noch des Glad. Colvilli aldus; er zeichnet fich durch weiße, für Bindezwecke gut geeignete Blumen aus. Leider find fie nicht fehr groß. Glad. Dracocephalus ist ein

gang besonderes Ding; seine grüngelb= gründigen, icharf gestrichelten und punttirten Blumen gewähren burch ihre Sonderbarfeit ein gang eigenthumliches Intereffe. Sehr ichon und großblumig ift der von Max Leichtlin gezogene Glad. Saundersianus superbus. Ein einziges der hellzinnober= scharlachnen Betalen steht gerade in die Sohe und dedt gewiffermaßen Griffel und Staubbeutel. Die andern fünf Blumen= blätter stehen gegenüber, geschlossen nach abwärts gerichtet, sind von gleicher hells rother Farbe und tragen auf den mittleren drei Blumenblättern weiße Flecken, die gegen den Rand roth punktirt find. Es ift insbesondere einzeln und in Bindereien eine ausgezeichnete Blume. Gie macht aber auch durch Große ber Blumen, brillante Farbe und verzweigte reichblüthige Achren eine empfehlenswerthe Garten= und Gruppenpflanze aus. Roch miffen wir ber neuen Hibriben Lemvine's in Rancy gebenten. Sie fommen etwas frither als die Gandavensis=Barietäten in die Blüthe; es wird aber gewiß nur von einem späteren Auspflanzen abhängen, deren so farben= prächtige Blumen auch noch im Spatherbit zu haben. Ebenso wird es leicht möglich sein, dieselben anzutreiben und schon zeit= sich im Fruhjahre in Bluthe zu bringen. Und welch' herrliche Zeichnungen und Farben umfassen diese Reuheiten! Jeder Gartner, der fie jum erstenmale fah, bewundert und guichtet fie. Es ift gewiß nur bringend zu empfehlen, diefelbe in Maffen zu vermehren, was durch ihre zahlreiche Anollenbrut leicht geschehen fann. Wenn erft Jemand ansehnliche Quantitäten ba= von besitt, wird ce ihm möglich fein, die so verschiedentliche und mannigfaltige Berwendung berfeiben festzustellen.

Bir wollen davon noch die schönsten ansühren; können aber sagen, alle diseber in den Handel gegebenen Barietäten sind wirklich schoen. W. E. Gumbleton ist die höchste, über  $1^1/_2$  m hoch. Ihre sehr großen, slach geöffneten Blumen sind purpurrosenroth, reich mit Karmin gestrichelt und zeigen sast dunkelsammtige Flecken, die von einem hellgelben Kinge umgeben sind Ex ist eine herrliche Karbenzusammenstellung. Ebenso eigenthümlich gruppiren sich die Farben in der "Masque de ser", deren Pflanze niedrig bleibt. Die dreit offenen, mittelgroßen Blumen sind roth bronzirt; die inneren Blumenblätter vollständig mit schwarzem Sammt überzogen, in deren Mitte sich eine hellgelbe spitige Zeichnung besonders schön ausnimmt. Auch Ensant de Nancy zeigt solche prächtige Farbenzeichnung. Die Blumen sind blutzoth durpurn und tragen auf den inneren

Blättern carmoifinichwarze Fleden. Noch fönnten wir besonders die brillantrothe "Incendie", die aurorafarbige Victor Hugo und die sehr schöne johannisbeerrothe,

burch feurige und gelbe Fleden ausgezeich= ncte John Thorpe empfchien. Ragy. Wien, illftr. Garten-Reitung.

# Sragetaften.

#### Ueber Veredlung von Fagus (Buch) durch Ofulation.

Beranlagt durch eine im vorigen Jahrgange unter No. 37 gestellte Frage. ob Jemand bereits Erfahrungen über Cfuliren von Buchen und Birken gemacht habe, ließ ich im vorigen August etwa 20 Stück Fagus mit verschiedenen Buchenforten und Barictäten durch Ofuliren veredeln. Seute fann ich fonstatiren, daß das Resultat ein sehr günstiges gewesen ift, da von den 20 veredelten 16 Stück gewachsen find, die im Laufe dieses Sommers Triebe von 50-80 cm Länge mit Nebenzweigen befett entwickelt haben.

Bur Beredlung wurden die an der Bafis der Jahrestriebe figenden fogenannten schlafenden Augen gewählt, welche mit Holz ausgeschnitten und nach Lösung der Rinde am Wildling eingesetzt und gut verbunden wurden. Fagus sylv. atropurpurea, F. asplenifolia, F. sylv. pendula, F. sylv. tricolor und F. heterophylla find auf diese Weise gewachsen. Die in diesem Jahre auf gleiche Weise wiederholten Beredlungen find vortrefflich angewachsen und laffen ein gleich günftiges Resultat außer Zweifel. 3. Bouché.

### Personalnadrichten.

Um 6. September ftarb nach einem arbeitsreichen, ber Forderung des Garten= baues ausschliehlich gewidmeten Leben der großherzogl. fächniche Hofgartner Seinrich Maurer in Jena. Der Berftorbene erfreute fich wegen seiner großartigen Erfolge auf dem Specialgebiete der Beerenobstzucht eines europäischen Rujes und hat seine Erfah-rungen über diesen Gegenstand vor einigen Jahren in der von ihm verfaßten 2. Auflage "Das Beerenobst, seine Cultur, Fortpflanzung und Benutung" niedergelegt und damit dem obstbautreibenden Bublifum ein dauerndes werthvolles Bermächtniß hinterlaffen. Wie wir hören, werden die berühmten Beerenobstichulen unter Leitung des Sohnes des Berstorbenen, des großherzogl. Garten-Inspectors Maurer in Jena weitergeführt werden, jo daß unjerem deutschen Obstbau diese für Beerenobst so vortreffliche Bezugsquelle wird erhalten bleiben.

Dem Obergärtner und Lehrer an der Landwirthschaftsichule Ferd. Stämmler

in Brieg ift die Stadtgartnerftelle in Liegnit übertragen worden.

Carl Fried. Ed. Otto, früherer Inspector des bot. Gartens in Hamburg und Herausgeber ber Hamburger Garten= und Blumenzeitung, ist am 11. September im Alter von 73 Jahren am Gehirnschlage verstorben.

Der berühmte Malvenzüchter Billiam Chater verstarb nach einer 62jährigen

Berufsthätigkeit als Gartner im Alter von 84 Jahren. Dem Prof. Dr. De Bary in Strafburg i. E. ift vom König von Schweden und Norwegen das Ritterfreuz des schwedischen Nordsternordens verliehen worden.

3. Safner, Besitzer ber weltbefannten Obst- und Gehölzbaumschulen zu Radekow

bei Tantow ift am 15. September geftorben.

Dr. Ed. von Regel, wirkl. ruff. Staatsrath in Petersburg, wurde gelegentlich seines 70. Geburtstages ber rothe Ablerorden 2. Rlaffe mit dem Stern verlieben.

# Die Topfobstbaumzucht.

Von

#### R. herrmann.

(Mit 3 Abbildungen.)

Ein fehr intereffanter Theil des Obftbaues ift die Cultur von Obftbanmen in Töpfen oder Rübeln. Wenn man hier auch nicht auf große Grucht= erträge rechnen darf, fo bietet andererfeits diese eigenartige Obstbaumzucht jo viel Angenehmes und Intereffantes, daß dieselbe die Beachtung des Garten- und Naturfreundes in vollstem Mage verdient. Zunächst vergegenwärrige man fich, daß der Bejit eines Bartens nicht Jedem beschieden ift, was insbesonbere für die Bewohner ber größeren Städte jutrifft; darum gibt es aber hier nicht weniger Obstbaumfreunde, und diese tonnen sich mit geringen Mitteln mit Gulfe der Obsteultur in Topfen die Frenden der Obstbanmgucht gestatten, da ihnen in den meiften Gallen ein sonniger Hofplatz jur Berfügung fteht. Sodann barf man dreift die Behauptung aufftellen, daß die fleinen mit tabellojen Früchten behangenen Läumchen ebenso wohl eine Zierde find, wie die Blüthen= und Blattpflangen, und endlich bilden diese Topfobstbäumchen ein wichtiges Lehr= und Demonstrationsmaterial. Jest, wo man endlich zu ber Ginficht gelangt ju fein scheint, daß schon in den Schulkindern Sinn und Berftandniß für den Obstbau gepflegt werden muß, wenn berfelbe jur wirklichen nationalen Bedeutung gelangen joll, so fann der Lehrer an den in den Töpfen stehenden Obstbaumeben, in ihrer Winterruhe sowohl, wie in vegetirendem Buftande, den Aufban, die Bilbung von Blatt- und Blüthenfnospen zc. auf die instructivste Beise erklären; vergessen darf man schließ= tich auch nicht, daß der Insettenforscher das Leben und die Entwickelung der Baumichäblinge am bequemiten an den Topfobstbäumchen überwachen fann.

Nach diesen empsehlenden Worten sei es uns gestattet, die wichtigsten und dabei so einfachen Regeln für eine gedeihliche Topsobstbaumzucht mitzutheilen.

Was zunächst die Cbstarten anbetrifft, welche sieh für die Topfeultur eignen, so darf man streng genommen nicht allein von Obst däumen sprechen, sondern es gehören hier auch einige Obststräucher her. Unter den ersteren ist es der Apfel= und Birnen baum, welche bei richtiger Sortenwahl, von der weiter unten die Rede sein soll, leicht und dankbar tragen; besonders ist die Entwickelung der Früchte des Apselbaumes eine durchaus normale. Es bedarf wohl kaum der Erwähnung, daß beide Kernobstarten

auf schwachwüchsige Unterlagen verebelt sein müssen: ber Apfel auf dem Johannisapsel und die Birne auf der Luitte. Bon den Steinobstarten
ist sodann die Kirsche, Apritose, Pfirsiche, Reineclaude und Mirabelle zu nennen. Besonders hervorzuheben ist der Pfirsichbaum, welcher
sehr reichlich trägt und mit seinen lachenden, appetitlichen Früchten einen
unvergleichlichen, hübschen Anblick gewährt. Unter den Obststräuchern
eignen sich für den in Rede stehenden Zweck die Johannisbeere und Stachelbeere. Endlich sei der Beinstock genannt, der gleichfalls ohne Schwierigkeit im Topf gezogen werden kann.

Bebor auf die Behandlung der einzelnen Obstarten näher eingegangen wird, seien einige allgemeine Kulturregeln vorausgeschieft. Zunächst spielt die verwendete Erdmischung eine wichtige Rolle. Wir haben uns zu vergegenwärtigen, daß den Wurzeln der Obstdäumchen ein nur geringer Raum zu ihrer Ausdehnung gegeben werden kann und jene daher reich an Rährsbestandtheilen sein muß. Keinesfalls darf die Erde zu leicht sein, sondern sie muß viele bindende Theile enthalten, damit sie nicht so schnell austrockenet. Am besten ist eine lehmreiche, nahrhafte Gartenerde, welcher zur Hälste völlig verrottete Auhmisterde beigenengt wird; um die gewunchte phusitatiiche Beschassenheit der Misichung zu erhalten, iehe man noch etwas Tußsand zu. Rohe, unverweste Düngtheile darf die Erde nicht enthalten, da die Wurzeln in derkelben leicht eine krankhafte Beschassenheit annehmen.

Gleichfalls ist den Gefäßen, in welchen die Bäumchen cultivirt werden, ihre Besentung nicht abzusprechen. Die verwendeten Topse müßen gut ausgebrannt sein und im Boden ein großes Wasser-Abzugsloch besitzen. Bezüglich der Größe der Töpse sei bemerkt, daß dieselben im Anfang der Kultur, d. h. so lange die Bäumchen noch im ersten Alter stehen, nie zu großsein dürsen; dieselben sind eben dem Burzelvermögen der Bäume anzupassen, erst mit dem zunehmenden Alter werden auch die Töpse vergrößert, dis man endlich tieme Holztübel verwendet. Gewohnlich wahlt man im Ansang Töpse von 15—20 em im Durchmesser und steigt nach und nach die zu solchen von 40 und 50 cm Weite.

Die beste Zeit des Einpflanzens ift das zeitige Frühjahr, und zwar beginnt man mit jener Obstart zuerst, deren Trieb am zeitigsten erwacht. Ueber die Aussithrung des Einpflanzens sei weiter unten die Rede.

Das Gießen erforbert große Aufmerksamkeit und richtet sich lediglich nach dem Vegetationszustand des Vanmes. Bei der ersten Intwickelung der Blätter und dem Entfalten der Blüthen bedarf der Obstbaum reichlicher Wassergaben, es sind diesetben auf gleicher Höhe bis zur völligen Ausvit dung der Früchte zu halten, von wo ab die Gaben vermindert werden, bis der Baum in den Zustand der Kuhe eintritt.

Der Gesundheit der Bäumchen förderlich ist ein tägliches Ueberspritzen in den Abendstunden während der heißen Sommertage, nur während der Blüthezeit sollte diese Arbeit eingestellt werden, da sonst der Fruchtansatz gestört wird. Wenn wir auch den Läumchen eine sehr nährstoffreiche Erde gegeben

hatten, so reicht diese dennoch allein nicht hin, die erwünschte Triedkraft zu erhalten. Man verabreiche daher mindestens einmal wöchentlich einen verdünnten Jaucheguß und zwar vom Austreiben der Knospen an dis zur Reise der Früchte. Außerdem sollte man im Frühjahr die Töpse mit Kuhfladen bedecken, welche außer ihrer langsam düngenden Wirkung noch das Erdreich in den Töpsen frisch erhalten.

Ein fraftig wachsendes Topfobstbäumchen wird balb das ihm gegebene Gefäß mit Wurzeln angefüllt haben und dann trot ber häufig verabreichten Dunggüffe im Trieb nachlaffen, überhaupt in einen Juftand ber Grickopinng eintreten. Ift letteres der Fall, dann muß verpflangt werden, und zwar nimmt man diese Overation am zweckmäßigsten im Herbst vor, nachdem sich die Holgreife durch Abwerfen der Blätter anzeigt. Das Verpflanzen wird auf folgende Beife ausgeführt: Zunächst bebt man den Ballen aus dem Gefaß und lodert dann mit einem fpigen Gölzehen fämmtliche Wurzeln, womit man ein Beschneiden der letzteren verbindet. Ramentlich sollten die im unteren Theil des Ballens befindlichen starten Wurzeln scharf beschnitten werben, wobei auch alle franken Wurzeltheile bis auf das Gefunde zu beseitigen find. Der gange Burgelballen muß nach Beendigung diefer Operation um 5 cm in seinem Umfang verkleinert erscheinen. Hierauf nimmt man einen neuen Topf, welcher 10 em größeren Durchmeffer besitzt als der frühere, und pflanzt bas Bäumchen in der Weise in benselben hinein, bag die babei verwendete frische Erde sich dicht und fest an den Ballen und die Wurzeln anjehmiegt: ein energisches Unschlemmen darf sehlichtlich nicht vergesten werden.

lleber bie Aufstellung der Fruchtbaumchen mahrend ber Frühjahr= und Commermonate fei bemerkt, daß hier gunächst ber gebotene Raum ein gewichtiges Wort mitfpricht. Bieben wir die bescheibenften Verhaltniffe - einen einfachen hofraum - querft in Betracht, fo bestimmen wir bier benjenigen Blat jur Aufstellung, welcher am vollsten von der Sonne und der Luft getroffen wird. Letterer Gactor muß überhaupt als unumganglich nothwendig bezeichnet werden, ba in einem nach allen Seiten von Säufern oder hohen Mauern umichtoffenen hofraum ein ersprießliches Gedeinen der Obstbäumchen nicht zu erwarten ift. Alsbann schlagen wir einen etwa 40 -50 cm hohen einfachen Bretterkaften auf, beffen Große von der vorhandenen Bahl der Topfobstbaumeben abhangt, und füllen ihn mit gesiebter Steintohlenasche an. Außerdem wird eine aus Pfählen und Querlatten bestehende hinreichend hohe Stellage über dem Rasten angebracht, um die Bännichen vor Spätfroft, Platregen und andern Unbilden der Witterung durch aufgelegte Bretter schützen zu konnen. In Diefen Raften füttert man nun Die Töpfe bis dicht an den Rand ein, jedoch die einzelnen Bäumchen in folchen Abständen, daß fie sich ungehindert entwickeln können und Luft und Licht auf alle ihre Theile einwirken.

Steht uns ein Garten zur Verfügung, so geben wir den Bäumchen eine solche Aufstellung, daß sie Luft und Sonne reichlich erhalten. Doch auch hier ist die eben beschriebene Schupvorrichtung anzubringen und die Töpfe

in dem gelockerten Boden einzugraben. Damit jedoch die Regenwürmer nicht die nothwendigen Wasserabzugslöcher in den Töpsen verstopsen, bringt man unter jeden der letzteren einige große Topsscherben.

Bu erörtern wäre schließlich die Frage ber Neberwinterung. Dieselbe geschieht, indem man entweder beim Eintritt strenger Fröste die Bänmschen von ihrem Sommerstandort in ein helles, frostfreies Votal, Reller oder ungeheiztes Jimmer bringt in ausgedehnten Verhältnissen in ein für diesen Jweck eigens erbautes Neberwinterungshaus), oder man topit sämmtliche Bäumchen aus und gräbt die Vallen an einem geschützten Ort in die Erde ein. Letteres geschieht, um die Töpse zu schützen, denn selbst wenn man die letteren in die Erde eingräbt und außerdem noch mit einer Laubschicht schützt, werden sie leicht vom Frost angegriffen. Zarte Obstgehölze, wie z. B. Pfirssiche, bedürfen besonderen Schutzes durch Einbinden.

Im Frühjahr werben alsbann die im Freien überwinterten Bäumchen wieder eingetopft und ebenso wie die in lleberwinterungsräumen befindlichen an ihrem befinitiven Standort eingegraben.

Wir wollen nun nach Vorausschickung dieser allgemeinen Regeln die Kultur der einzelnen Obstarten in Töpsen behandeln und zwar mit dem Apfelbaum beginnen.

Wir besitzen unter den zahlreichen Apselsorten sehr viele, welche sich für die Topsobstbaumzucht eignen, doch sind jene vorzuziehen, welche recht früh in ihrer Jugend tragen und deren Früchte sich durch äußere Schönheit auszeichnen. Als Sommersorten sind zu nennen: Virginischer Rosenapsel, Charlamowsky, Rother Sommercalvill; als Herbstforten: Kaifer Alexander, Cellini, Gravensteiner, Rother Herbstcalvill, Scharlachparmäne; als Wintersorten: Ananasreinette, Gelber Belesselent, Canada-Reinette, Ribstons Pepping, Wintergoldparmäne.

Was nun das erfte Einpflanzen der Bäumchen anbetrifft, fo könnte man geneigt fein, anzunehmen, daß man am besten die zwergwüchsige Unterlage schon in einen Topf pflanzt und hierauf die Beredlung vornimmt. Griahrungsgemäß giebt diefes Berfahren tein gunftiges Refultat, fondern es ift beffer, einjährige Beredlungen aus dem Lande zu heben und im zeitigen Frühjahr in Töpfe zu pflanzen. Recht empfehlenswerth ift auch das Berfahren, die einjährigen Veredlungen einmal im Freien zu verpflanzen, indem man dabei die ftarten Wurzeln energisch einfürzt. Es bilden fich hierdurch eine große Bahl von jungen Faserwurzeln, welche das Unwachsen und Gedeihen der Bäumchen im Topfe fichern. Bei der Manipulation des erften Einpflanzens in Töpfe fürzt man fämmtliche Wurzeln des Bäumchens ein und versucht den Stamm des letteren genau in die Mitte des Topfes zu bringen. Die Erde muß sich möglichst dicht um alle Wurzeln legen, was man am besten erreicht, wenn man den Topf sowohl wie das Stämmichen beim Ginfüllen der Erde wiederholt rüttelt und schüttelt. Das Abzugsloch des Topfes nuß mit mehreren ftarten Scherben bedeckt werden und nach

Beendigung des Einpflanzens ist die Erde im Innern des Topfes tüchtig anzuschlemmen.

Tas eingepftanzte Baumchen gleich endgültig zu beschneiben, ift nicht rathsam; man lichte nur aus und fürze die Leitzweige um wenige Augen ein. Im ersten Sommer wird das Topfbäumchen teinen sehr starken Trieb zeigen. es besteht unsere Pstege daher auch nur in dem forgtältigen Begießen; etwa sich entwickelnde Blüthen müssen bei Zeiten beseitigt werden. Erst im zweiten Jahre mit Beginn des Frühlings wird der richtige Schnitt vorgenommen



und hierbei fragt es sich, in welcher Form wir das Bäumchen erziehen wollen. Nach unserer Ersahrung ist die niederstämmige Form die zweckmäßigste und die am leichtesten zu behandelnde. Man fann auch die Pyramidensorm wählen, aber dieselbe bietet schon größere Schwierigteiten. Um die Grundlage sür den kleinen Niederstamm zu legen, verfährt man auf folgende Weise: Man beseitigt sämmtliche Triebe von unten herauf die zu einer Höhe von

40-50 ober 70 cm und bilbet aus ben übrigen Theilen die Krone, indem man den mittleren Leittrieb auf 5-8 Augen und die seitlichen 5 entsprechend fürzer schneibet. Im zweiten Jahre werden fich auch vielleicht schon einige Bluthen zeigen, welche vor Infettenichaden, namentlich dem Apfelblüthen flecher bewahrt werden mitssen. Im Lauf des Sommers werden die seitlichen und nach innen wachsenden Triebe nach Erforderniß pincirt, sowie die Ent= widelung und Bildung der Arone gefordert. Mehr wie drei oder vier Früchte bari man dem Baumchen jum erften Mate nicht gestatten ju tragen; die übergähligen find vei Zeiten auszubrechen. In dem weiteren Berlauf der Jahre wiederholen fict, die Arbeiten des Schneidens, Pincirens und Verpftangens, und um recht entwickelte Früchte zu erhalten, follte man einige derfelben flügen. Ge ift wohl ielbitverständlich, daß man nach der Rrait und dem Gesundheitszustand des Baumes die Zahl der Früchte bestimmt; immer aber hat man fich zu vergegenwärtigen, daß bei einer verminderten Bahl die Früchte fich schöner ent= wickeln, als wenn jolche in Menge am Bäumchen hängen. Beistehende Abutbung veranichauticht ein von uns gezogenes Apfetniederitämmeben.

(Fortsehung folgt.)

## Die kultur der Chrysanthemum in England.

Die Chrysanthemum bilben seit längerer Zeit eine Lieblingsblume der Engländer und erfreuen sich in diesem Lande einer ganz besonders aufmerkfamen Aflege, welche freilich auch durch die erzielten Resultate reichlich beslohnt wird.

Die Revne Horticole in Paris bringt in ihrem Hefte vom 16. März einen der Feder von Jacques Haueter, Obergärtner im Eriftal=Palace in London entstammenden Artifel über dieses Thema, welcher manches Bemerfenswerthe enthält und deshalb in gedrängter Fassung folgen soll.

Die Zucht der Chrysanthemum im Topfe ist nicht schwierig; legt man Werth darauf recht ichone Pstanzen zu erzielen, so müssen die Stettinge wasernd der Bluthezeit oder bald hernach gemacht und in tleine Töpse gevstanzt werden, welche eine kräftige leichte Erde enthalten, bestehend aus Lauberde und guter Gartenerde, sowie eine Partie weißen Sand; da diese Psslanzen ebensowenig fünstliche Wärme als viele Feuchtigkeit ertragen, so müssen die Topse in ein Naltbeet gebracht werden, welches gegen Frost geschüst wird, man senkt sie am besten in Asche und läßt nun einige Beit die Fenster geschlossen; nach und nach wird etwas Luft gegeben und später stark gelüstet, wenn einmal die Steatlinge Wurzeln gemacht haben; es versteht sich von setost das dies nur bei mildem Wetter geschehen kann; gegossen wird nur sehr mäßig und zwar des Morgens bei hellem Wetter.

Im Februar werden diese Stecklinge gute Wurzeln gemacht haben und werden sie alsdann in größere Töpfe von 10—12 cm umgepflanzt; man fügt der Erdmischung etwas Mistbeeterde bei und bringt die Pstanzen wieder

in das Kaltbeet, indem man den Töpfen einen größeren Zwischenraum geftattet, damit die Pflanzen sich entwickeln können; bei gutem Wetter giebt man viel Luft und an schönen Tagen werden die Fenster ganz weggelassen.

Haben die jungen Pflanzen eine Höhe von etwa 15 cm erreicht, so werden sie entspitzt, damit sie sich verzweigen und gegen Ende März nochmals umgepflanzt und zwar in Töpfe von 15—18 cm; sobald keine Fröste mehr zu fürchten sind, bringe man die Töpse in das Freie an einen den Winden wenig ausgesetzten Platz.

Sobald die jungen Triebe, welche sich durch das Entspiken gebildet haben, eine Länge von 20 cm besihen, ist es Zeit die Pflanzen zum letzten Male umzutopsen und zwar in Töpse von 25-35 cm; man sorge besonders sür einen guten Wasserabzug und fülle den Tops nur dis 4-5 cm unter dem Rande, damit für das Wasser und später für die Zuthat von Dünger der nöthige Plat vorhanden ist.

Die neu zuzusehende Erde besteht am besten aus 1/2 Theil Wiesenerbe, gut gertlemert aber nicht durchgesieht, 1 Ihl. Aubdungererde, 1 Ihl. Laubserde, sowie einem Zusah von Sand.

Die Töpfe werben alsbann wieber in Afche ober Sand eingefenft.

Während der Vegetationsperiode ist das Besprigen, besonders nach Sonnenuntergang, sowie des Morgens, falls kein Than gefallen ist, sehr zu empfehlen; das Wichtigste ist aber, daß es den Pflanzen nie an Wasser sehlt.

Da die Wurzeln der Chrysanthemmm die Nahrung sehr rasch auffangen, so wird die Erde bald erschöpft und es ist deshalb unumgänglich nothwendig, itr durch stüssigen Tünger neue Nahrung pryninhren: tentern erhalt man, indem man Kutzeinger, Ruß und Ochsenbeut in einem mit Wasser gesüllten Gesähe auftest und diese Viung in einen Sact greßt, so daß die seinen Bestandtheile in dem Sact prüttbesiben; diese Dunggüße müssen je nach der Starte der Pstanzen mehr oder munder reichlich, aber nicht ölter als weimal in der Woche gegeben werden und jedesmal von einem Begießen mit reinem Wässer gesolzt sein; man tann im Inti mit einer ichwachen Tosis ankangen und letzter steigern bis die Blumen sich enkalten.

Die Chrysanthemum werden in England ebenso in Buschform als hochstämmig gezogen, lettere bis zur Höhe von 2 m.

Wer mehr Werth auf möglichst vollkommene als zahlreiche Blumen legt, läßt nur eine Blüthenknospe an jedem Triebe bei den japanesischen großblumigen Sorten und 2—3 bei den kleinblumigen Sorten; außerdem werden alle Nebentriebe und Knospen, welche sich in den Blattwinkeln entwickeln, unterdrückt.

Dieses Berfahren findet auf die Pongon Barietaten teine Amwendung, da beren Blumen flein bleiben follen.

Züchter, welche bei Gelegenheit von Ausstellungen außerordentliche Leistungen vorführen wollen, lassen an einer Pflanze nur 2—3 Knospen und sollen auf diese Beise Blüthen von 15—20 cm Durchmesser (?) erzielen.

# Ueber die Anpassung der Caubblatter an ihre physiologischen Sunctionen.

Ein Vortrag.

Bon

Dr. Fr. Johow, Tocent an der Universität Bonn.

(Schluß.)

Mit den letzteren Betrachtungen sind wir nun kast unbemerkt aus dem Gediet der allgemeinen Raptationsericheinungen herausgetreten und haben uns dereits denjenigen Anpassungen zugewandt, welche nicht dem Laudblatt als solchem zutommen, vietmehr nur denjenigen Blättern eigenthimtlich sind, die unter gewissen besonderen Bedingungen in der Natur vegetiren. Da nun gerade diese speciellen Anvassungserscheinungen in hervorragendem Grade gezignet sind, uns die wichtige Rolle vor Augen zu sühren, welche die Anpassung als gestaltender Fractor in der Natur gespielt hat, so mag es gestattet sein, noch einige der interessantesten hierher gehörigen Erscheinungen hervorzuheben.

Gine der wichtigsten Bedingungen, welche besondere Anpassungen des Laubspsteins mit Rücksicht auf die Borgange der Affimilation und Transpiration ersordert, ist, wie schon geltend gemacht wurde, ein trockener und gleichzeitig sonniger Standort. Ein solcher sindet sich aber naturgemäß am hänsigsten und in ausgepragtester Form in tropischen Ländern vor; man wird deshalb von vornherein erwarten können, bei den Gewächsen gerade dieser Gebiete die prägnantesten Anpassungserscheinungen der Laubblätter anzutressen.

Wie groß der Unterschied der Sonnenstrahlung zwischen den gemäßigten Ländern und der tropischen Jone ist und wie sehr dersetbe für die Begetation in Betracht tommen muß, kann man daraus entuchmen, daß die Intensität des Sonnenlichtes und der Sonnenwärme sich proportional dem Gosinus der geographischen Breite ändert. Gin unter dem Nequator horizontal ausgesbreitetes Blatt würde also beispielsweise um 12 Uhr Mittags zur Zeit der Nequinvetien die doppelte Strahlenmenge erhalten wie ein unter 60° n. Br. (also etwa in St. Petersburg) in gleicher Lage besindliches Blatt. (Hierbei kann man absehen von der Steigerung der dissussen Strahlung, welche bestanntlich in den höheren Breiten eintritt.)

Die Belenchtungsintensität einer Fläche ist nun aber natürlich unter allen Breiten in erster Linie abhängig von ihrer eigenen Stellung gegen die Richtung des einfallenden Lichtes. Ein tropisches Laubblatt wird sich deshalb den schädlichen Wirtungen allzu starter Besonnung am ehesten dadurch entziehen können, daß es sich mit seiner Fläche schief gegen das Licht beziehungsweise gegen den Horizont stellt. Solche "Prosilstellungen" von Blättern, wie sie in der Biologie genannt werden, weist nun in der That die Flora der Tropen in großer Mannigsaltigkeit auf, während sie in unseren gemäßig-

ten Ländern zu den seltensten Erscheinungen gehören. Den einzigen prägnanten Fall dieser Art stellt unter den Gewächsen unserer einheimischen Flora die Compaspstanze, Lactuca Scariola, auf, deren genan vertical gerichtete Blätter sich vermöge einer besonderen Art von heliotropischer Empfindlichkeit gleich einer Magnetnadel in die Richtung des Meridianes stellen. In erotischen Florengebieten sind sentrecht stehende Blätter hingegen eine ungemein häusige Erscheinung. Die mechanischen Mittel, wodurch sene Lage erzielt wird, sind dabei se nach der Species sehr verschieden. Entweder sind die Blätter bei stelleng der Zweige von Jugend auf in starrer Lage schräg nach oben gerichtet, oder sie erhalten, nachdem sie aus der Anospenlage herausgetreten sind, durch Aufswärtstrümmungen, Abwärtstrümmungen oder Drehungen der Blatistiele eine schräge oder verticale Stellung gegen den Horizont, oder endlich sie hängen wegen Mangels von seglichem Heliotropismus und von hinreichender Glasticität ihrer Stiele schlaff nach unten.

In dem ersterwähnten Sinne sind die Blätter zahlreicher Bäum orientirt, welche zu der physiognomischen Gruppe der Lorbeer: oder Clivenbäume gehören. So haben z. B. die Sapoteen, jene Familie tropischer Bäume, welche durch die mannigsachen töstlichen Obstsorten, die sie liefern, in ihrem Baterlande hochgeschält sind, sast ansrecht stehende Blätter, die in dichten Büscheln an dem steil nach oben stehenden Gesweig besestigt sind. Der Fall, daß die Blätter durch nachträgliche Arümmungen der Blattstiele in eine genan verticale Stellung gebracht werden, tritt uns in auffälligster Weise bei den nenholländischen Acazien und anderen mit ihnen gesellig wachfenden Bannarten entgegen. Die mertwürdige Physiognomie der australischen Steppenvegetation, die Schattenlosigkeit und Türre der dortigen Wälder sind, wie alle Reisenden bestätigen, durch jene Stellung der Laubblätter in erster Linie bedingt.

Für die Erscheinung, daß durch Drehungen der Blattstiele eine Schrägstellung der ganzen Blattsläche erzielt wird, giebt der Gacaobaum ein ausgezeichnetes auch in Gewächshäusern zu beobachtendes Beispiel ab; die schiefe Lage der vollständig flach ausgespannten Blätter bedingt hier wiederum einen sehr charafteristischen Habitus der Bäume und trägt vor Allem dazu bei, den Gacao-Hainen jenen eigenartigen Schatten zu verleihen, der schon in Humboldt's Schilberungen erwähnt wird.

Alle diese Erscheinungen, welche sich auf die Lichtlage der Laubblätter beziehen, stellen habituelle, durch Vererbung fixirte Eigenthümlichkeiten der Pftanzenart dar. Sie treten auch auf, wenn ein Individuum durch Jusall an einem schattigen Standort erwächst, oder erleiden wenigstens nur geringe Modissicirungen zu Gunsten ausnahmsweise herrschender Bedingungen. Es giebt aber auch eine damif nahe verwandte Kategorie von Prositistellungen, welche ungleich plastischer und variabler sind, indem sie den einzelnen Individuen oder Blättern je nach den zufälligen Standortsbedingungen zusommen oder sehlen. Diese Prositistellungen beruhen auf eigenthümlichen Beugungen und Faltungen der Blattspreite, durch welche eine Schrägstellung der einzelnen Theile des Blattes gegen einander und gegen das Licht zu Stande kommt.

Bei der Mehrzahl der mit einer ausgebildeten Mittelrippe versehenen Blätter tropischer Gewächse wird eine Profilstellung der Sonnenblätter dadurch erzielt, daß die beiden Hälften der Lamina um den Mittelnerven nach oben gedreht sind und mit demselben eine muldenförmige ober keilsormige Figur bilden. Die Schattenblätter derselben Pflanzen stellen im Gegensaß zu den Sonnen-blättern flache, einseitliche Scheiben dar.

Besitzt die Spreite keine besonders ausgebildete Mittelrippe, sondern sind mehrere, parallel oder strahlig verlausende Hauptnerven vorhanden, so erscheint das Sonnenblatt wie ein Fächer in parallele Falten gelegt, das Schattenblatt hingegen flach ausgebreitet. So verhält es sich mit mehreren breitblättrigen Gräsern West-Indiens (Panicum-Arten), sowie mit allen den jenigen Palmenarten, welche Fächerblätter besitzen.

Auch kann die Faltung der Blattsubstanz noch in viel kleinerem Maßstabe durchgesuhrt sein. Die von den tehten Auspreigungen der Aervatur unschriebenen. tleinen Parcellon gesinen Gewebes bilden dann an besonnten Standorten hohle, nach oben conveye Hervorwölbungen, welche dem Blatt ein gekräuseltes, runzeliges Aussehen verleihen; an schattigen Localitäten hingegen sind sie zu flachen, einheitlichen Scheiben entwickelt.

Die fämmtlichen, bisher betrachteten Brofilftellungen, welche auf Lageober Gestaltsverhältniffen ber Blätter ober ihrer Theile beruhen, find, gleichviel ob fie specifische Eigenthümlichkeiten ober individuelle Anpaffungen darflellen, nach Abschluß der Entwickelung des einzelnen Blattes unabänderlich für baffelbe gegeben. Es leuchtet nun ein, bag eine weit größere Vollfommenheit und Zweckbienlichkeit folchen Ginrichtungen zukommen muß, welche nicht allein den örtlichen, sondern auch den zeitlichen Berschiedenheiten der Beleuchtung Rechnung tragen und ben Blättern mahrend ber gangen Zeit bes Tages das vortheilhafteste Maß von Licht garantiren. In der That führt uns die Natur eine Kategorie solcher Erscheinungen in unzweideutigster Form vor. Die große Familie der Leguminosen, der sich die Oxalideen nebst einigen anderen kleineren Gruppen anschließen, ist nämlich dadurch vor allen anderen Gewächsen ausgezeichnet, daß ihre Laubblätter die Fähigkeit besitzen, sich mittelft besonderer am Blattstiel befindlicher Bewegungsorgane in verschiedene Stellungen zu verseben, die sich nach der Intensität der jeweiligen Beleuchtung richten.

Am frühen Morgen, also zu einer Zeit, wo die Blätter eine relativ geringe Licht- und Wärmennenge von der Sonne empfangen, breiten sich die einzelnen Fiederblättchen dergestalt aus, daß ihre Oberseite senkrecht gegen das einfallende Licht orientirt ist; einige Stunden später, wenn die Sonne schon hoch am Himmel steht, nehmen sie eine schiese Stellung gegen dieselbe ein, und zur Mittagszeit endlich, wenn das Optimum der Beleuchtung überschritten worden ist, versehen sie sich in die vollständige Prosilstellung, in welcher die Sonnenstrahlen ihre Flächen in paralleler Richtung streisen.

In den tropischen Ländern sind die Leguminosen an allen sonnigen der dürren Jahreszeit ihre zarte Belaubung abwerfen und sich dadurch vor Standorten, in den trocenen Rustenstrichen und Savannen, unter den Bertretern

ber Baum- und Strauchvegetation die arten- und individuenreichfte Gruppe. Die von der Intenfität des Lichtes abhängigen Stellungsänderungen ihrer Blattfiedern bedingen daber einen eigenthümlichen, mit den Tagesstunden fich vollziehenden Wechsel in der Physiognomie der Landschaft. Jedes der zierlichen Wliederblätter einer Mimoje oder Tamarinde ftellt bei unbewölftem himmel gleichsam eine vegetabilische Sonnenuhr bar.

Die firen Profilstellungen sowohl wie die zulet betrachteten Bariations= bewegungen können mit gleichem Rechte als Einrichtungen zur Berabsekung ber Transpiration wie als Mittel jur Erreichung bes Beleuchtungsoptimums aufgefaßt werden. Es giebt nun noch eine Reihe von Erscheinungen, welche lediglich auf die Transpiration bezogen werden muffen, und welche ber Begetation mancher Erdstriche, die in hervorragendem Mage der Dürre und Sige ausgesett find, ein fehr charafteriftisches Gepräge verleihen.

In ber eingangs angestellten Betrachtung über die Bedeutung ber allgemeinen Formverhältniffe ber Pflanzenglieder wurde geltend gemacht, daß eine bedeutende Oberflächenentwickelung des Laubsuftems für die Aflange unter normalen Bedigungen bedeutende Vortheile einschließe, und daß unter anderem auch eine ausgiebige Transpiration baburch erzielt würde, die für die Ernährung von Wichtigfeit fei. Wenn nun aber ein Bewächs, wie bies an Standorten von bedeutender Site und Trockenheit gutrifft, mit großen Schwierigfeiten in der Befriedigung seines Wasserbedürfnisses zu fampfen bat, so wird ihm daraus eventuell die Nothwendigkeit erwachsen, seine Transpirationsoberfläche zu vermindern und sich demgemäß auch mit einer bescheideneren Ernährung zu begnügen.

Bon diesem Gesichtspunkte aus erflären fich die befannten Erscheinungen ber Suffuleng, die wir bei den Bewohnern von Buften und trockenen Steppen fo häufig antreffen und welche beispielsweise bei den amerikanischen Cacteen und ben afritanischen Wolfsmilcharten, ferner bei ben Craffulacen, den Agaven, Aloën u. f. w. in fo typischer Ausbildung zu beobachten find. Befanntlich find bei diefen Gewächsen entweder die Stengeltheile zu bicken, fleischigen Maffen entwickelt, mahrend die Laubblätter bis auf geringe Spuren unterdrückt find, oder die fleischige Beschaffenheit erstreckt sich nur auf die Blätter, und biefelben find bann häufig zu bichten Rosetten an niedrigen Stämmen aufammengeitellt.

Eine gang andere und viel vollkommenere Magregel, um fich vor ben schäblichen Wirkungen ber Dürre zu schützen, seben wir bei ben Leguminofen gur Anwendung fommen, eine Magregel, welche wiederum in ähnlicher Weise, wie dies bei den oben besprochenen Bariationsbewegungen der Fall ift, der geitlichen Berschiedenheit der Standortsverhältniffe Rechnung trägt:

In den tropischen Ländern, wenigstens in den Küstenstrichen und Goenen findet betanntlich ein regelmäßiger, halbjähriger Wechiel von ertremer Trockenheit und reichlicher Teuchtigkeit statt. Demfelben haben fich nun die bort lebenden, baumartigen Leguminofen in der Weise angepaßt, daß sie vor bem Berichmachtungstode bewahrt bleiben. Mit dem Beginn ber Regenzeittreiben diese Bäume dann von Reuem ein reiches Laubwerk aus. Wenn man im April oder Mai durch die dürren Steppengegenden Benezuelas reitet, io hat man streckenweise das eigenartige Schauspiel unbelaubter, aber mit großen, lenchtenden Blüthen prangender Wälder, und das gesammte Grün der Begestation erscheint auf die hohen, säulensörmigen Cacteen, auf die saktreichen Agaben und die epiphytischen Bromeliaceen beschräntt. Wenn man in derselben Jahreszeit an der Küste einer westindischen Insel entlang fährt, so gewahrt man aus beträchtlicher Entsernung vom Lande die der Blätter beraubten, aber mit großen, sarbenprachtigen Blättern geschmückten Schmetterlingsbaume und Caesalpinien. An der Küste leuchten vor Allem die mit vrangesarbenen Blüthenbüscheln besetzen Zweige des "Alamboyant" (Caesalpinia sp.) und aus den Thälern die carminfarbenen Kronen der Erythrina=Arten hervor.

Bei einer Anzahl anderer Tropenbäume wird dasselbe, was jene durch das ganzliche Abwersen der Betaubung erreichen, durch ein weniger radicales Mittel, nämtlich durch bloße Berminderung der transpirirenden Ftächen erzielt. Wiederum sind es zahlreiche Leguminosen (die strandbewohnenden Acacia-Arten und zahlreiche Gaesalpiniaceen, aus anderen Familien aber mehrere Gusturbäume (wie der Brotbaum, der Galebassenbaum n. m. a.), welche einen solchen theilweisen Laubfall ausweisen.

Gine weitere Möglichkeit, sich vor übergroßem Wasserverlust durch Versdunftung zu schützen, ist den Bewohnern dürrer Standorte endlich durch die Ausbildung einer schützenden, eigens construirten Oberhaut an ihren Blättern gezgeben. Wir wissen, daß einerseits die Entlichta, andererseits die Spaltossungen als Regulatoren der Transpiration in Betracht kommen und daß ferner der wässerige Juhalt der gewöhnlichen Oberhantzellen als Wasser-Reservoir für das grüne Gewebe eine Rolle spielt.

In der That sehen wir nun, daß die Blätter solcher Gewächse, welche in trocenen Steppen und Wüsten vegetiren, retativ wenig Spattöffnungen, dagegen eine enorm entwickelte Guticula ausweisen. Was aber die Gpidermiszelten selbst betrifft, so sind dieselben bei tropischen Baumen in augenfälligster Weise ihrer Function als Wasserversorgungsspitem angepaßt; denn sie besigen eine außergewöhnliche Tiese bei palissadenförmiger Gestalt und enthalten deshalb eine bedeutende Menge wässerigen Saftes.

Hiermit durften die Schuheinrichtungen der Laubblätter gegen Trockenheit und intensive Besonnung und damit überhaupt die wichtigsten speciellen Anpassungen jener Organe, soweit es sich um Landpstanzen handelt, annähernd erschöpft sein. Zu einer ganz vollständigen Behandlung der im Laubsystem zu Tage tretenden Adaptationen würde zwar noch eine Betrachtung der merkwürdigen Reiz- und Schlasbewegungen mancher Laubblätter und eine biologische Würdigung der Erscheinungen des Insectensressens erforderlich sein; diese Anpassungen fallen indessen, da sie nicht auf die typischen Functionen des Laubsystems, die Assimilation und die Transpiration, sich beziehen, nicht mehr in den Rahmen unserer Aufgabe.

# Eine neue unvergängliche Ettiquettirung.

Vor

Willy. Kliem, Obergartner in Gotha.

Wer hat nicht schon die Mangel der verschiedenen Art und Weise des Eti= quettirens empfunden? — theils durch Berwittern der Schrift, Zerschlagen oder Berfrieren und Verfaulen der Gtiquettes; allen Diejen lebelständen begegnet die neue Erfindung der Watzblei- und Sartmetalletiquetten von Serrn Y. Moetter in Gotha. Die Walzbleietiquetten find aus einem 7 cm langen und 11/2 cm breiten Streifen Walablei gefertigt, welcher in eine ebenso große Binkblechhülse gefaßt ift; auf bem Walzblei ift die 6 mm große lateinische Schrift eingeprägt. Die Sartmetalletiguetten find von derfelben Große, aus einer Composition, welche silberähnlich schimmert, gegoffen und mit derselben Schrift, jedoch ift fie hier, fowie die Randfaffung erhaben. Beibe Arten find an einem Ende mit einem gut geglühten Draht versehen, find jehr elegant und fanber gearbeitet und fonnen mit jedem beliebigen Ramen hergeftellt werden. Ge find dies entschieden die bauerhaftesten Etiquetten und verhaltnigmäßig billig. Die ersteren werben in 100 verschiedenen Ramen pro 100 Stud mit 6 Mark, die Hartmetalletiquetten mit 10 Mark geliefert; auch werden beide Sorten als Steck- und Standetiquetten verfertigt. Lettere tonnen als Schilder an Samenkaften, Thuren u. f. w. benutt werden, indem fie dann mit zwei Löchern zum Annageln geliefert werben.

(Die uns vorliegenden Musterproben dieser Etiquettes bestätigen das vorstehend Gesagte voll und ganz, sodaß wir dieselben besonders für Namenbezeichnung an Rosen und Obstbäumen sehr empsehlen können. Die Redaktion.)

# Ein Frühling in Ober-Italien.

(Gärtnerische Reise-Erinnerungen.)

23on

**H. I. Pfilter,** großherzogl. Garten-Director.

Lugano.

Schon während der Jahrt von Zürich nach Lugano spähen wir neugierig aus, um einen Eindruck südlicher Vegetation in der Landschaft zu erhalten. Da sehen wir Agave americana und Rhododendron arboreum mit feurig rothen Blumen, und Mauern mit reich blühenden Glycinen bekleidet. Die Besichtigung der Gärten blieb auf nächsten Tag aufgeschoben. Wir beginnen mit dem Garten des zum Hotel du Parc gehörenden Hotel Beau Sesour, in welchem Herr Beha, der freundliche Vesitzer, uns selbst als Führer diente.

Jeder Schritt bringt uns Bekannte, die wir unter gang anderen Berhält= niffen zu sehen gewohnt sind. Da ftehen Olea fragrans und ilieisolia, Laurus nobilis, Viburnum tinus und lusitanica, Mespilus japonica, welch Lettere hier blüht und Früchte bringt, Magnolia macrophylla, Camellia japonica, Azalea indica, Buxus balearica, Magnolia fuscata, Benthamia fragifera, Lagerstroemia indica, Eucalyptus globulus, Quercus Ilex und Punica Granatum u. a. Pflanzen mehr, welche bei uns nur unter schützendem Glasdach ben Winter überdauern. Ein Strauch massenhaft mit weißen Blumen (wie ein Viburnum) bedeckt, bessen Belaubung an Evonymus simbriatus (Wall). erinnert, ist eine äußerst effectvolle Decorationspslanze der dortigen Gärten. Es ist Crataegus glabra, den wir in allen Anlagen wieder sinden, überall dichte Gebüsche bildend und überall im Frühjahr wie unsere Viburnum mit weißen Blüthendolden überdeckt. Nachdem ich so im Allgemeinen einen stichtig, n. Reit auf des uns sir Gartenantagen sremde Pstanzumaterial geworsen, wollen wir uns die Pstanzenschähe, welche uns ganz besonders erwähnenswerth erscheinen, näher ansehen.

Beim Gintritt in den Garten bes Sotel Beau Sejour fallt uns ein Bogengang aus Kirschlorbeer und Evonymus japonicus ins Auge, welche wir mit hinweglaffung von Evonymus und beffen Erganzung burch eine andere Pflanze in vielen Gegenden Deutschlands in Anwendung bringen können. Wo immer Prunus laurocerasus (L.) winterhart ift, ober auch unter Deckung von Tannenreis ausdauert, wurde eine folche Anlage möglich fein. Gie ift in der That febr zu empfehlen. Im Sommer foll der dichte Schatten ben die breiten Blätter geben, ein fehr wohlthuender fein. Das Gange macht qubem einen fehr in's Huge fallenden Eindruck und bleibt dem Landschafts= gartner freies Feld einen folden Laubgang burch Borpflanzungen noch gu verschönern. Hier fand ich mächtige Catalpa syringaessora (Sims.), wie wir fie in Deutschland nur noch selten finden. Der harte Winter 1879/80 hat fie zum Opfer gefordert. Auch hier an den oberitalienischen Seen ift der talte Winter nicht ohne große Schadigungen vorübergegangen. Ich werde auf meiner Wanderung verichiedene Male davon berichten, wie da und dort diefer harte Beselte die sehönsten Soffmungen zu vernichten drohte. Dier in Lugano fielen demfetben namentlich Die Guealyptus jum Opfer, Camellien mußten bis tief herunter gurudgeschnitten werben u. f. f. Lettere aber haben sich wieder erholt. Was uns in allen Garten sofort auffällt, und was den= felben einen inbtropischen Charafter gibt, find die an bervorragender Stelle angebrachten Pflanzungen von Chamaerops und Agaven, von Bambusa (Metacke, mitis, nigra, gracilis) und von Phormium tenax.

Mit Stolz erzählt uns Jedermann, daß all diese Herrlichkeiten winterhart sind. Auf die Frage, ob sie ganz ohne Decke aushielten, wird uns dann erwiedert, daß allerdings der schnigende Strohhut darnber angebracht wird, aber mehr zum Schutze gegen Schneedruck als gegen Kälte. Tieser Strohhut wird auf Pfählen über den Pflanzen besestigt. Bei all diesen seinern Pflanzen, wie auch bei denen, die wie Camellien, Azaleen und Rhodobendron nicht mit Strohfappen bedeckt werden, ist eine starte Bodendecke mit Laub unerläßliche Bedingung. Diese Bodenbedeckung wird in ziemlich großem Umkreis um die

fraglichen Pflanzen angebracht. Reizend find die Mauerbetleidungen mit weißen und gelben Bantfia-Rosen. Gie fteben eben reich in Bluthe. 218 Abichluß find größtentheils Glycine chinensis angebracht, deren blaue Bluthentrauben wie eine Guirlande sich längst des Mauerwerts bingieben. Nicht felten find die Rosa Banksiae als Unterlage für R. Marechal Niel u. a. Thee-Rofen-Corten, hauptjächlich Gloire de Dijon benutt, welche bann mit fraftigen Trieben boch hinauffteigend mit ihren Blumen Auge und Geruchfinn erfreuen, nachdem die Rosa Banksiae abgeblüht haben. Es ift ein foftlicher Duft, den dieses bescheidene und doch schöne Röschen (R. Banksiac) ausströmt und ift die Farbenmischung von Weiß oder Gelb der Rosen und dem lila der Glycinen eine garte und schone. Go oft wir dieselbe auch feben, stets werden wir davon hingeriffen und bleiben bewundernd steben. Rosa Banksia ift aber auch noch nach der Blüthe schön. Mit ihrem biehten bunkelgrunen glangenden Laub eignet fie fich beffer als irgend eine andere Pflanze jum Betleiden von Mauern. In anderer Urt angewendet werden wir die Rosa Banksiae noch fpater tennen lernen. hier in Lugano habe ich fie nur als Manerbetleibung gefunden. Das Material in den Garten ber Villen ist schon hier ein durchaus anderes, als wir es bei uns in Deutschland finden. Ich spreche hier nicht von den großen parkartigen Anlagen, sondern von den Pflanzungen in nächster Rähe der Villen, denen man burch Unpflangung füdländischer Gewächte einen möglichst füdlichen Typus aufguprägen fucht. Unjere schönen Bluthensträucher, die Zierde unserer Garten im Frühling, treten hier mehr in den Sintergrund. Man trifft ja auch Syringa, Viburnum, Deutzia, Weigelia ac., aber nur vereinzelt. An ihrer Stelle stehen die schon zu Ansang meines Berichtes erwährten Banme und Sträncher. und, um diejes gleich zu erwähnen, in großer Bollkommenheit und in iswiger Begetation.

Charafteristisch für die italienische Landschaft, besonders für den italienischen Garten ift die Cupresse. In erster Linie Cupressus fastigiata, die am rubtigen Orte angebracht durch ihren monumentalen Habitus nicht wenig Effect hervorbringt. Reben Cupressus fastigiata find es noch Cupr. virginiana, Cupr. funebris, Cupr. glauca und glauca pendula, horizontalis, macrocarpa zc., die wir viel angepflanzt finden. Gar mancher schoner Cupressus fiel uns auf unseren Wandungen auf, von dem wir aber den Ramen nicht erfahren konnten. Auf unfere Frage nach bem Speciesnamen wurde uns mit Achselzucken bemerkt: Es ift ein Samling. Gehr effettvoll wirkt bier im Barten von Beau Sejour auf einer Anhöhe stehend eine prachtvolle Blutbuche, daneben eine Silberlinde. Weithin wirfen diese Farbenkontrafte und hauptfächlich im Frühjahr, wenn die Blutbuche ihre lebhaft gefärbten Triebe entwickelt hat, und die filberglänzenden Blätter der Linde vom Winde bewegt werden. Linden finden wir überhaupt in Oberitalien felten. Daß fie aut gedeihen, beweift diefer prachtvolle Baum in dem Garten von Beau Gejour. Noch einige andere Baume von gang befonderer Schönheit und Stärke fielen mir auf. Es ift zunächst ein Cercis siliquastrum von 4,10 m Stammum=

fang. Bei uns sieht man den Baum nie in solcher Stärke. Hier an den oberitalienischen Seen ist er viel vertreten. Seine rothen Blüthen, wenn sie aus dem dunkten Grün von Cypressen oder dem massigen Dunkel der Magnolia grandik, hervorleuchten, sind wirklich bezaubernd schön. Der starken Bignonia Catalpa habe ich schon Erwähnung gethan. Die verwandte Paulownia imperialis ist ebenfalls hier in starken Exemplaren vertreten. Wir begegneten ihr noch mehrere Male auf unserer Banderung, aber nicht so häufig als man vielleicht erwartet.

Eine Salisburia (Ginkgo biloda L.) von 25 m Höhe bei 2,40 m Stammumfang muß ganz besonders genannt werden. An Stärke wird dieselbe nur übertroffen von einer auf Villa Carlotta stehenden (Lago di Como) worüber wir später berichten werden.

Gin Taxus baccata und ein Cedrus Libani von ca. 25 m Höhe sei noch hier namentlich erwähnt. Gine Magnolia grandistora mit einem Stammsburchmesser von 0,80 m sessett unseren Blick, es gehört dieser Baum zu den stärksten dieser Art, die ich in Oberitalien angetrossen habe. Auch ein starkes Gremptar von Cryptomeria japonica sällt uns aus. Es ist ein riesiger Banm, mehr merkwürdig als schön. Wenn ich hier Quereus Ilex und Olca fragans nicht namentlich aufsühre, so hat das seinen Grund darin, daß ich diese Bäume später in viel riesigeren Grempsaren antras. Unter den Bäumen, die den Bestand der Ansagen im Allgemeinen bilden, habe ich dieselben schon aufgezählt. Die stärkste Thuja aurea fand ich hier; sie hat einen Turchsmesser von 3,60 m. Evonymus simbriatus und Myrtus communis var. angustisolia stehen hier noch in kleinen Grempsaren; sie sind erst nach 1880 gepstanzt, haben also Proben ihrer Widerstandssähigkeit noch nicht abgelegt.

Der Besucher von Lugano wird nicht versehlen, den Park beim Hotel du Parc zu besuchen. Dichter Schatten und der Gesang der Lögel macht diesen Spaziergang sehr angenehm. Die Anlage ist eine wildromantische. Un einem Bergabhang sich hinansziehend, rauscht unten ein helles Wasser, der Neberlauf des Sammelbasins für die Wasserleitung der verschiedenen Gtasblissements des Herrn Beha (Hotel du Parc, Villa Geresio, Beau Sejour), in dem sich schwarze Schwäne tummeln, welche der Fürst von Fürstenberg von Donaueschingen Herrn Beha zum Geschenk gemacht hat. In diesem Garten sinden wir vielseitig Hedera Roegneriana vertreten. Als besonders sehenswerth ist übrigens hier noch zu bezeichnen eine Gruppe Cupressus fastigiata in Exemplaren von 20—22 m Höhe.

Die Reuanlage bei Billa Cerefio, dicht am See, wird einmal nach Jahren ein Schahtästchen sein, in dem der Pflanzenfreund die ganze Vegetation der oberitalienischen Seen in engem Rahmen zusammengefaßt sinden wird. Jeht ist alles noch klein und ich gehe deshab darüber hinweg, jedoch nicht ohne spätere Besucher darauf ausmerksam zu machen. Die sämmtlichen Anlagen des Herrn Beha sind gut gehalten, was man nicht von jedem Garten in Lugano sagen kann, selbst nicht von all denen, die als besonders schon geschildert werden.

Wenn wir von Lugano mehr sahen als viele andere Reisende, so haben wir dafür besonders Herrn Beha Dank zu sagen, welcher uns in seinem Gärtner einen Führer zur Seite gab, der uns ein zuverlässiger Wegweiser war, und daß uns außerdem dieser Herr mit schriftlichen Empschlungen versah, die uns freundlichst überall die Thür öffneten. Die Antagen der Vilta Maraini sind noch ganz neu, und ist ein Urtheit über dieselben deßhalb jett noch taum zu fällen. Camellien, Nzaleen und Rhododendron (neben arboreum auch Pontieum Hybriden) werden wohl in einigen Jahren in effectvollen Gruppen den Frühlingsflor ausmachen. In Lugand schren in effectvollen Gruppen den Frühlingsflor ausmachen. In Lugand schoner Chamaerops excelsa von 2—4 m Stammeshöhe waren neben einer schönen Acacia dealbata die einzigen bemerkenswerthen Pflanzen. Judaea spectabilis waren noch zu slein. Dasylirion aerotriche Zuce. (gracile hort.) und Besehorneria juecoides, welche ebenfalls ausgepflanzt waren, haben Proben ihrer Ausdauer noch nicht geliesert, da sie kalte Winter noch nicht durchgemacht haben.

Ein großes schönes Gewächshaus birgt schöne Baumfarne: Balantinm, Alsophila, ferner einige recht schöne Gycadeen und Pandanus. Die Baumfarne und Cycadeen können, so lange schükender Schatten nicht vorhanden ist, kaum zur Decoration im Freien verwendet werben.

Weit interessanter ift aber die Villa Luvini, zu der wir jetzt unsere Schritte lenken. Schon von Weitem her lenchteten die feurigen Blumen der Rhododendron arboreum. Der Besucher bleibt aber erstannt stehen vor diesen Riesen der Pflanzenwelt, die in üppiger Begetation sich hier entsalten. Unwillfürlich drängt sich das Bedauern auf, daß das beengte Terrain nicht jeden einzelnen Baum zur Geltung kommen läßt.

Betrachten wir zunächst die Blüthenstäucher, so sind es in erster Linie die Rhododendron arborenm (0,79 m Stammumfang), welche unsere Bewunderung herausfordern. Sie sind in der That baumartig und reich mit Blüthen bedeckt. Die Camellien sind hier die üppigsten, die ich in Lugano angetroffen, auch sie sind ca. 3 m hoch, bei 0,75 m Stammumfang. Es siel mir darunter eine mit schiefersarbenen Blumen auf. Der Gärtner bezeichnete sie als C. Libri. Unter den Azaleen waren die Vittata am meisten vorsherrschend. Alles starte Büsche in reicher Blüthe. Ilex sindet man nicht häusig schön in den Gärten Oberitaliens; hier ist eine ganze Eruppe prachtsvoller Ilex in verschiedenen Barietäten bis 9 m hoch.

Besonders in's Auge fallend ist ein Busch von Laurus nobilis. Derselbe steht frei mit Tuffsteinen, zwischen welchen Gehen wuchert, umgeben. Der alte Gärtner hat ihn vor ca. 50 Jahren selbst als sleine Pstanze gesetzt, wie überhaupt die ganze Begetation unter seinen Augen herangewachsen ist. Zetzt hat der Busch einen Umfang von 30 m. In seiner Rähe steht noch ein schönes Exemplar von Podocarpus Mackii und von Taxus hyber-

<sup>1)</sup> Die Schilberung der Gärten geschieht nicht etwa in der Neihenfolge ihrer gärtnerischen Bedeutung, sondern in der, wie sie auf unserer Wanderung besucht wurden. Jahrb. f. Vartent. u. Botanik. III.

nica. An einem Abhange steht eine dichte Coniferen-Gruppe mit prachtvollen Gremplaren von Cupressus torulosa und Chamaecyparis Nutkaensis, über welche eine Cedrus atlantica herausragt. Wir tarirten das Alter der Geder auf mindestens 50 Jahre, ersuhren aber, daß die Pflanzung erst vor 30 Jahren stattgesunden habe. Den stärtsten Abies Clambrasiliana habe ich hier gesunden. Besonders in's Auge kallend sind ferner 1):

- 1 Abies cephalonica, ca. 24 m hoch, am Boden 2,65 m Stammumfang.
- 1 Cedrus Libani atlantica ca. 18 m hoch.
- 1 Cupressus horizontalis 18 m hoch, 2 m Stammumfang.
- 1 Cryptomeria japonica 18 m hoch.
- 1 Arbutus Andrachne 15 m hoch, 1,42 m Stammumfang.
- 1 ,, Unedo ,, ,, \ 47 Jahre alt.

Große Büsche von Pittosporum Tobirae, von Olea fragrans und Benthamia fragisera. Starke Quercus Ilex, 1 Quercus Suber 1,05 m Stammumsang. Daß hier nicht Chamaerops excelsa sehlen ist selbstverständlich; wir sinden dieselben auch in untadelhasten Gremplaren. Us Merkwürdigkeit will ich noch aufführen, was ich auch schon im Garten von Beau Sesour bemerkt hatte, man überwintert unter Glasbedeckung an der Mauer eines Hauses angepflanzt Heliotrop. Es bedarf nur noch des Schußes von Strohdecken, um die Heliotrop durch den Winter zu bringen.

Daß zur Mauerbekleidung nicht Glycine und Rosa Banksiae sehlen, bedarf kaum der Erwähnung; zum ersten Male sah ich jedoch hier Ficus repens als Mauerbekleidung. Daphne laureola sol. var. sand ich nur hier in Verwendung.

Aus einem bastionartigen Vorbau wachsen aus der Mauer heraus Cereus peruvianus sast 3 m hoch, hat aber durch Hagelwetter gelitten, Agave americana in verschiedenen Varietäten Yucca aloifolia I. und die bunte Varietät, gloriosa und filamentosa und Opuntia Ficus indica. Von Ferne macht diese Decoration der Mauer einen ganz südlichen Eindruck.

Biel des Schönen haben wir hier auf einem kleinen Terrain zusammengedrängt gefunden, reich ist der geschilderte Frühlingsflor, der Sommer bringt
die jetzt im Triebe noch unentwickelten Lagerstroemia indica und die Cleander mit ihren leuchtenden Blüthen, aber ich war mit dem Eindruck eines
Frühlingsbildes vollständig zusriedengestellt und kann Garten= und Pflanzenfreunden nicht warm genng empsehlen, bei sich darbietender Gelegenheit diese Billa zu besuchen; aus obiger eng gedrängten Darstellung und aus den einzelnen Beispielen über die Begetation, die ich aufgesührt habe, wird man zur Ueberzeugung gelangen, daß man kaum irgendwo gleich viel Sehenswerthes auf einem verhältnißmäßig kleinen Raum zusammengedrängt sinden kann. Einen

<sup>1)</sup> Die Höhenangaben sind meistens nur annähernd. Wo sie nicht auf Angabe der betr. Gärtner ze. beruhen, auf Grund vorgenommener Messungen, unterwersen wir dieselben dem Taxum mehrerer Personen. Es bleibt dieses aber gewiß stets unter der wirklichen höhe zurück.

ganz anderen Charafter hat die Villa Ciani, dicht am See gelegen, deren Grenzen auf der einen Seite vom See umspült werden. Es ist ein Park mit großen Bäumen, deren Wachsthum durch die Feuchtigkeit des Bodens wesentlich unterstützt wird. Hier treten uns unsere Parkbäume in größerer Zahl entgegen. Besonders schön entwickelt sind Liriodendron, Platanen und Nesculus. Neben Erlen und Buchen 2c. ist auch die Wehmuthskieser verwendet. Dem Seeuser entlang sind viele Platanen gepflanzt, die mit ihren Aesten in das Wasser hinausragen, die ganze Grenzlinie markirend. Die dicht bepflanzte Grenze gestattet nur selten einen Ausblick auf den See. Den stärtssten Quercus Suber habe ich hier gesehen, dicht am Seeuser stehend, hat der Stammumfang mindestens 3 m.

In der Rähe der Villa begegnen wir wieder all den Bäumen und Sträuchern, die in den übrigen Garten als charafteriftische Begetation bervortreten. Da find schone Magnolia grandiflora von ca. 12 m Sohe, Gruppen von Prunus lusitanica und Crataegus glabra, Cedrus Libani ca. 12 m hoch, Pinus lanceolata 12 m, Sophora japonica in untadeshaften Gremplaren und mächtige Quereus Ilex neben unseren deutschen Partbäumen. Die in der Nahe der Villa stehenden Azaleen find minder schon, als wir fie fonst hier in Lugano gesehen. Die Camellienanpflanzung sprach mich, obschon die Pflanzen gefund waren, nicht an, weil sie in Linien gevflanzt sich zu steif präsentiren; die Rhododendron hatten vom Regen gelitten und waren verbleicht. In der Rabe der Villa, an der fich an einer Gallerie eine Glycine in reicher Bluthenfulle hingog, ift Baribaldi's Bufte aufgeftellt. Im Barte im Schatten der Bäume befindet fich eine Familiengruppe aus carar. Marmor. Die üppige Begetation fest uns auch hier in Erstaunen, benn bie Pflanzung foll erst beiläufig 40 Jahre alt sein, und doch machte der Garten nicht ben erwarteten Eindruck auf mich. Möglich, daß die Sommertvilette eine günftigere ift; hier, wie in gang Italien, finden wir unter den hoben Bäumen an Stelle von Rafen Convallaria japonica angepflangt, welche bier sehr aut gebeiht und einen bichten Teppich bildet. Ueber die Behandlung, ob schneiden oder nicht, und wann dieses geschehen mußte, geben die Unfichten der bortigen Gartner fehr auseinander. In Billa Giani wird biefelbe nie geschnitten. Ift eine Pflanzung erschöpft, jo wird sie im Frühjahr umgepflangt und hat fich wieder bis jum Berbste bestockt. (Forti. folat.)

## Neue und empfehlenswertbe Pflanzen.

Von

I. Bouché.

(Mit 2 Abbildungen.)

1. Thrinax graminifolia. Wohl wenige Palmen bürften sich hinsichtlich ihres zierlichen und anmuthigen Habitus in ihrer Betaubung so vorzüglich zu Decorationszwecken von Wintergärten und kleineren Warmhäusern eignen, wie gerabe die zu ihnen gehörende Gattung Thrinax. Alle Repräfentanten derselben rivalisiren in Betreff oben erwähnter Eigenschaften mit den graziösen und seicht belaubten Gestalten einer Kentia, einer Chamaedorea gracilis oder eines Cocos Wedelliana, jener Formen unter den malerischen Balmengewächsen, deren zierlichen Blattwuchs wir unter den Tropenpstanzen nur in der Form der baumartigen Farrnfräuter in gleicher Schönheit und Anmuth wiedersinden.

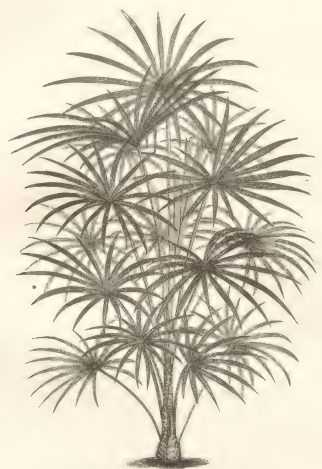


Fig. 1. Thrinax graminifolia.

Auch die heute unseren Lesern in der Abbildung vorgeführte Art Thrinax graminifolia (Fig. 1) entspricht allen diesen Eigenschaften, welche wir von einer wirklich vollkommenen und der Anschaffung werthen Decorationspflanze fordern. Thrinax graminifolia ist bereits seit langen Jahren in deutschen Särten vertreten und wurde aus Euba nach Europa eingeführt. Dieselbe hat langgestielte, mit einer tief eingeschnittenen fächersörmigen Blatts

spreite versehene Wedel, bildet nur sehr langsam einen niedrigen Stamm und erfordert beshalb kein größeres und höheres Haus.

Ihre Gultur ift der von Kentia ähntich, und gleicht derselben auch in Hinsicht darauf, daß sie sich zur Gultur im Zimmer eignet, wo sie entweder als einzelne Pflanze auf Blumenständern oder als Mittelpflanze im Blumenstisch einen vortrefflichen pflanzlichen Schmuck bilbet.



Fig. 2. Alocasia Putzeysi.

Wir können daher die hier besprochene Palme ebenso zur größeren Cultur in Handelsgärtnereien als wie jedem Besiher eines wenn auch bescheidenen Gewächshauses angelegentlich empsehlen.

2. Osmunda japonica corymbifera. Unter den in diesem Jahre in den Fachjournalen als Neuheiten empsohlenen und abgebildeten Pflanzen befindet sich auch eine sehr interessante Varietät von Osmunda japonica mit bem Beinamen corymbifera. Dieselbe aus Calisornien stammend, wurde von dem berühmten Etablissement des Herrn Beitsch in London in den Handel gegeben. Bei niedrigem und dichtem Buchs besitzt diese für Kalthaus-Gultur sehr geeignete Farrnfrautart schlante, tahl und prächtig sleischsarbig gefärbte Blattstiele, die eine an Pteris orenata erinnernde, mit breiten, an ihren Spizen kammartig gesormten Fiedern versehene, elegant und graziös über-hängende Blattspreite tragen, die sich durch ein zartes aber doch lebhastes Vrün auszeichnen. Unstreitig gehört diese Form von Osmunda japoniea mit zu den schönsten Farrnfräutern, die sich im kalten Hause cultiviren lassen.

3. Alocasia Putzeysi. Wir haben schon wiederholt unsere Leser auf die dankbare Cultur besonders schöner Vertreter aus der Familie der Aroisdeen ausmerksam gemacht, und eine Anzahl der in neuerer Zeit in den Hansbel gebrachten Arten beschrieben.

Die in vorstehender Abbildung wiedergegebene Alocasia Putzeysi (Fig. 2) zeigt, daß auch diese etwa vor Jahresfrist in den Handel gebrachte Arvideen-Neuheit den früher befannt gewordenen Arten wie Alocasia metallica, cuprea, Lowi und ähnlichen an Schönheit nicht nachsteht.

Die großen, an der Basis tief eingebuchteten schilbförmigen Blätter zeichnen sich durch eine metallisch glänzende und gefärbte Blattfläche aus, die in der Mitte und am Rande durch start hervortretende, hellfarbene, fast weiße Nerven, von denen seinere, ebenfalls hellfarbige Adern in die Blattfläche hinein verlausen, durchzogen und umrahmt wird.

Jur Cultur dieser schönen Decorationspflanze gehört ein warmes und feuchtes Haus, wo ihr Blätterwerf ganz bedeutende Dimensionen annimmt, und die Pflanze sethst eine Höhe von  $^{3}$ ' $_{4}$ —1 m erreicht. Im llebrigen ist die Eultur berjenigen von A. metallica ähnlich. Eine lockere, aus groben Haibeerbes Holztohlens und Torsbrocken bestehende Erde vesördert die Burzelbildung dieser Pflanze am meisten, wodurch sie auch allein ihre größtmögliche Vollkommensheit erreicht. Der Preis dieser noch neueren Arvidee schwanst zwischen 35 bis 40 Fres. — Bezugsquelle Compagnie continentale d'horticulture in Gand.

4. Caraguata cardinalis. Schön blühende Bromeliaceen werden stets mit zu den begehrtesten und dankbarsten Pflanzenarten für mittelwarme und warme Gewächshäuser gehören.

Die hervorragende Schönheit der zu dieser Pftanzengattung gehörenden Caraguata eardinalis besteht, wie bei vielen anderen Bromeliaceen, besonders in dem zur Blüthezeit aus dem Herzen der trichtersormigen Blattrosette hersvorwachsenden, mit prächtig fardinalroth gefärbten Bratteen franzartig umsgebenen Blüthenstande. Derselbe erhebt sich mit seinem Stiele nicht über die Blätter hinaus, wodurch der Pstanze ein niedriger und compaster Habitus erhalten bleibt. Beim Cessen den Mittelpunkt der Blumenrosette bilsbenden hellgelblich und weiß gefärbten Blüthen treten die goldgelben Untheren aus der Blumentrone hervor und bilden mit den rothen Bratteen einen herrslichen Farbencontrast. Die Eultur der hier empsohlenen Pstanze ist eine sehreinsache und den bekannteren Bromeliaceensurten vollständig entsprechende.

5. Miniatur=Rosen. "Gipsy und Miniaturo". Die Wiener illustrirte Garten-Zeitung schreibt hierüber:

"Unter den neuen Rosen, welche in diesem Jahre zur Verbreitung geslangen, ziehen besonders zwei Sorten die Augen der Gärtnerwelt auf sich. Es sind dies die für die Bouquetbinderei so werthvollen kleinblumigen Sorten Gipsy und Miniature. Die erstere schwarzroth, die letztere reinweiß, bilden beide mit der nankingsarbigen, innen orangegelben, kleinen einzigen Perle d'or und der rosa nuancirten Jeanne Drivon vom vorigen Jahr ein vierblättriges Kleeblatt, welches die schönsten Farbenzusammenstellungen von Rosen allein ermöglicht.

Gipsy ist von M. R. Laxton in England erzogen und durch lihre Meichblüthigseit und eigenthümlich rothe, schwarzsammetig nuaneirte Farbung eine ganz unvergleichliche Schnittblume. Miniature dagegen stammt von der berühmten Firma Allegatière aus dem sonnigen Südfrankreich (Lyon) her und ist die kleinste und niedlichste der bisher erzogenen Formen der Rosa polyantha. Die Blume ist weißlich rosa und geht in Reinweiß über, und obwohl taum größer als ein gewöhnliches Marzweilchen, doch außerst wohlriechend, besonders da ihre Blumen in anschnlichen Tolden besammenstehen. Der Aleinheit der Blumen entspricht auch der ganze Buchs, wodurch sich diese Rosenvarietät zu niedlichen Topsbäumehen sür Treiberei und Taselzierde ebenso wie zu Einsassungen im freien Lande eignet. In letzterem Falle rivaslistit sie mit Rosa Lawrenciana, dem Disonröschen, das man in einer helseren und einer dunkleren rosarothen Barietät kennt, aber sehr selten sieht, und mit der unvergleichlichen schneeweißen Rosa polyantha-Barietät, Paquerette, deren Berbreitung nicht genug empsohlen werden kann."

# Ist der Maulwurf dem Gartner nüglich oder schädlich?

Pon

Paul Juraß, Obergärtner in L. Späth's Baumschulen, Rigborf-Berlin.

Diese wichtige Frage ist ichon so vit diskutirt und namentlich in Fachzeitsschriften besprochen worden, hat aber noch niemals eine genügende Erledigung gefunden. Es ist eine erwiesene, befannte Thatsache, daß der Maulwurf den Mäusen und vielem anderen schädlichen Erdungezieser nachstellt. So habe ich die Beodachtung gemacht, daß die sogenannte Bibermaus (welche befanntlich die jungen Bäumchen auf sehr schonungstose Weise am Wurzelhalse zu zernagen sucht, nach dem Austreten des Maulwurfs in einiger Zeit vom Schauplatze ihrer Zerstörungen gänzlich verschwunden war. Betrachtet man nun den Schaden, den dieses sammetartige Küsselthier auf nen angesäten Kasenstächen, Piequirselbern oder Misseten bereiten kann, so darf es uns nicht befremden, wenn Gärtner und Gartenliebhaber Mittel und Wege ersinnen, um diesen unliebsamen Gaft zu vertilgen. In sedes Menschen Brust muß es ein ge-

wiffes Aergerniß erregen, wenn man das, was man forgfältig gepflanzt und gepflegt, auf diese nicht geahnte Weise gerftört sieht.

Nach den angesichrten guten und schlechten Eigenschaften des Maulwurfs erscheint es rathsam, denselben auf freien Feldern und da, wo er nicht direkten Schaden anrichtet, ungehindert schalten und walten zu lassen, in Gärten, Mistbeeten, Saatschulen und Nasenslächen dagegen diesem revolutionären Erdbewohner ohne Weiteres den Garaus zu machen. Die bewährtesten Mittel zur Vertilgung des Maulwurfs sind: In den Hügel, welchen er aufwühlt, einen Häringstopf oder ein mit Petroleum getränktes Läppchen zu legen; es giebt aber hierfür auch Fallen, Fangeisen zc. nach den verschiedensten Construktionen.

In ähnlicher Weise wie beim Maulwurf verhält es sich mit dem Wiesel; dieser ist ein Feind der Mäuse, zugleich aber auch ein solcher verschiedener Bögel.

# Die Schlußserie der Internationalen Gartenbau-Ausstellung zu Antwerpen.

Won

#### J. Niepraschk.

Vom 27. Sept. bis zum 1. Octob. incl. hat in Antwerpen die vierte und letzte Serie der mit der dortigen Weltausstellung verbundenen Internationalen Gartendau-Ausstellung stattgefunden. Dieselbe umfaßte außer abgeschnittenen Dahlienblumen, Bouquets und Kränzen von getrockneten Blumen und Gräfern, nur Obst und Gemüse.

Das Obst war in den Festsälen, in welchen auch die früheren Aussstellungen stattsanden, auf langen, zu Vierecken aneinander gereihten Tischen, welche das Centrum, eine Palmengruppe, regelmäßig umgaben, ausgestellt. Die Betheiligung an dieser Ausstellung war so bedeutend, daß nicht weniger als 20,200 Teller nöthig waren, die Fülle derselben zu sassen. Die Aufstellung selbst war insosern eine sehr praktische, als die verschiedenen Construrenzen möglichst zusammen gehalten waren, so daß die Preisrichter nicht lange zu suchen hatten. Um derselben das monotone Aussehn zu nehmen, befanden sich zwischen den Tischen hin und wieder einzelne schöne Exemplare von Lorbeerbäumen, Clethra ze. und auf den Tischen zwischen den ausgesegten Früchten verschiedene Blattpslanzen, wie Drazänen, Aralien, kleine Palmen ze. angebracht.

Als hervorragendste Leistungen im Obstfache, welche auch die ersten Preise erhielten, sind zu nennen: die Gesammtausstellung des Obstbaus-Cirfels in Lüttich; des Belg. Obstbaus-Cirfels in Gent; der Pomolog. Gesellschaft in Antwerpen und der Gartenbaugesellschaft in Tournah. Ferner die Birnen des Herrn Hage in Courtrai und des Herrn Bouscher

in Paris, sowie die neuen Birnen des herrn Gregoir Relis in Jodoigne. Dann die 100 Apfelsorten des Geren Gennus in Tongres und die Samm= lung ber Gefellschaft ber Ebenen von Berbe in Micheroux. Schließlich das Gewächshaus-Tranben-Sortiment des herrn Wettenhunfen in Brüffet und die ca. 200 Sorten gabtende Traubenfammlung des herrn Etienne Salomon zu Thomern.

Die ausgestellten Früchte waren fast alle tadellos, die meisten aber brillant zu nennen, benn der Wettstreit hatte sich nicht nur auf die Anzahl ber Sorten, fondern gang besonders auch auf die Schönheit und Größe der . Eremplare erftrectt. Bor Allem waren es die Birnen, die überhaupt auch reicher vertreten waren als die Aepfel, welche an Schönheit nichts zu wünschen übrig liegen. Alls Prachtjorten und mahre Schauftucke liefernd find von Alepfeln, außer dem bekannten Raifer Alexander von 15 cm Sohe und Durchmeffer ats gleichgroß zu nennen: Belle du Bois; Ochfenherz (gang dunkelbraun); Geschenk des Generals; Warner's Königsapfel; Lady hennites; Schoner von Rent; Rambour von Papleu; Cor's Pomona; Schon bis April; Swellapple; Prafibent be Jans; Portugal Reinette und St. Barbe (gang dunkelroth). Bon ben Birnen in ber Große ber Bergogin bon Anguleme und ber ichonen Angevine, welche in Exemplaren von 15 bis 20 cm Länge bei 5 bis 6 cm Dicke vorhanden waren, find zu nennen: Clairgeau's Butterbirne; Calabaffe Carafon; Triumph von Jodoigne; Andenten an ben Congreß; die aute Louise: Ban Marum's Butterbirne; Bachelier's Butterbirne: General Tottleben und Sterkman's Flaschenbirne. Unter den Trauben zeichneten sich durch Größe und Schönheit sowie durch guten Weschmad befonders aus: der Cigimes = Gutedet (weiß); White Geedling; Mill-Bill- und Queen-Bittoria. Auch war die eigenthümliche Sabalfanstoë in einer schonen Traube vertreten. Die Beeren derfelben haben die Größe und Form einer mäßigen Bauernpflaume, von röthlicher betupfter Färbung.

Bon sonstigen prämierten Früchten waren noch als besonders zu bemerten ausgestellt: Prachtige Pfirfiche von ungewöhnlicher Größe in 25 Sorten von herrn Chevalier Cohn in Montreuil, unter benen die neue nach ihrem Züchter genannte: Lepere, von duntel farminrother Farbe, den erften Rang einnahm. Ferner v. Lade's fpate Anorpelfiriche, wovon ein ganger Teller voll vorhanden, der viel bewundert wurde; eine Sammlung Bflaumen von herrn Schluter in Alpenig-Rappeln (Schleswig-Bolftein); dann febr schöne Melonen von Mad. Ernst Ofterieth in Antwerpen und ein Korb mit Monat&=Erdbeeren von herrn Berkmans in Merrem.

Die Gemüse waren sämmtlich auf den Rasenpläten und an den Wegen des Gartens entlang, theils ausgelegt, theils in Körben ober Töpfen gepflangt, ausgestellt. Auch diese Ausstellung war eine ungemein reichhaltige, und hatten auch hier besonders die Gesellschaften Unglaubliches geleistet. So hatte 3. B. die Uder- und Gartenbaugefellschaft zu Buy einen ganzen Gemufegarten arrangirt, in dem die einzelnen Sammlungen, meist in Töpsen stehend, immer bestimmte Quartiere einnahmen, wodurch das Ganze ein reiches, wohlgeordnetes Aussehen gewann. Selbst die Stangenbohnen waren mit den Stangen sortenweise eingesteckt. Neberhaupt war diese Gollettivausstellung mit vieler Sorgsalt behandelt worden, wosür ihr auch, neben der großen gold. Medaille noch ein besonderer Ehrenpreis zuerkannt wurde. Auch ein Gartensreund und Kausmann, Herr Elie Jacquart in Bain de Bretagne, hatte sich mit einer außerordentlich reichen und schönen Sammlung betheiligt, die ebensalls eine gold. Medaille erhielt. Kolossale Selterie, Kohltöpse, Salate, Zwiebels und Knollengewächse, Artischosten und Tomaten zeichneten sich hier besonders aus. Ferner hatte die Gemüsebaugesellsichneten spelles bei Brüssel prächtig ausgestellt und durch große Sammslungen von ausgezeichneten Knollen- und Zwiebelgewächsen mehrere erste Breise erworben.

Die mit der Frucht= und Gemüseausstellung verbundene Dahlienschan bot ebenfalls viel Interessantes an Farbenpracht und Größe der Blumen, von welchen einzelne mit einem Durchmesser von 12 dis 15 cm als wahre Riesenblumen erschienen. Die meisten Aussteller waren aus der Umgegend von Antwerpen, wo fast in jedem Dorfe eine Dahliengesellschaft besteht, die den Zweck hat, durch regelmäßige Ausstellungen, bei welchen jedes Mitglied ein Duhend Blumen auslegen muß, die Kultur der dort sehr geseierten Blume möglichst zu fördern. Aus diesem Grunde ist denn auch während der Saison an jedem Sonntage in irgend einem Orte eine Dahlienschau, wobei drei Preise vertheilt werden, und um Täuschungen zu vermeiden, die eigenthümstiche Sitte herrscht, daß die zwölf obligatorischen Dahlienblumen nicht vom Aussteller selbst, sondern vom Rachbar geschnitten sein müssen.

Von diesen Gesellschaften erhielt für die reichhaltigste Sammlung, der Dahlienverein zu Deurne den ersten Preis; für die schönsten, vollkommen runden Formen erwarben ihn die Gebrüder Nawling zu Romford in Gser. Zu den größten, ca. 15 cm messenden Blumen gehörten: Gooddan (leuchtend purpurroth), Prinz von Wales (zart lilla) und die neue Sport, deren untere Hälste schweselgelb mit karminrothen Streisen und deren oberer Theil dunkelschambi nuancirt ist. Gine durchaus eigenthümliche Erscheinung.

Die Betheiligung an der Ausstellung aus getrockneten Blumen und Gräsern hergestellter Bouquets, Kränze zc. war nur schwach, und erhielten die Geschwister Bouncels in Brüffel, in allen darauf bezüglichen Concurrenzen den ersten Preis.

Im Ganzen war die Ausstellung von 192 Ausstellern beichieft worden. Davon kamen auf Obst 112, auf Gemüse 33, auf Dahlien 17, auf Bouquets 2c. 4 und auf Diverse 6.

Aus Deutschland hatten sich nur 6 Aussteller betheiligt, nämlich herr Baron von Lade in Geisenheim mit neuen Früchten; die Flora in Köln mit einer Obstsammlung vom Rhein unter Mitwirtung der Herren Kurth in Brühl und Rembold in Mülheim a. Rh.; herr H. Wrede

in Lüneburg mit Violen und Gemusen; Gerr Feuster in Tuffeldorf mit Kürbis und Herr Hoffmann in Main; mit Weintrauben; wovon die vier ersten filberne Medaillen erhielten.

Es unterliegt keinem Zweisel, daß diese Obst- und Gemise-Ausstellung in Antwerpen alle dis jetzt abgehaltenen ähnlichen Ausstellungen weit übertroffen hat und wohl nicht leicht erreicht werden dürfte.

### Neuheiten!

#### Reue Anollen=Begonien.

Die Anollen-Begonien erfreuen sich von Jahr zu Jahr einer steigenden Besiebtheit. Dieselben stehen aber auch in ihrer Art unübertroffen da; sie vereinigen in sich herrlichen Blätterschmuck mit Blüthen- und Farbenpracht, wozu dann noch ihre leichte Gultur kommt. Ihr leichtes Hybridisiren veraulaste die Züchter, jährlich neue Formen in den Handel zu bringen, welche in den meisten Fällen die älteren an Schönheit übertreffen. Nachstehend neunen wir einige Neuzüchtungen, welche wir der englischen Gartenzeitung "The gardeners chroniele" entnommen haben.

Crimson Cirole. Die Blüthen zeigen leuchtendes Karmoifin, mit intensivem Scharlach geadert. Dieselben sind so rundlich und gut entwickelt wie die Helleborusblüthen, und haben auch nahezu den gleichen Durchmesser.

Rosy Circle. Große rundliche Blüthen, beren Farbe intensiv rosaroth ist.

Queen of Roses. Eine kühne (bold) schön entwickelte Blüthe; ihre Farbe ist tief rosaroth; der Wuchs der Pflanze ist ungewöhnlich frästig und gedrungen.

Magenta. Die Bluthen find herrlich entwidelt und leuchtend ziegel=

roth gefärbt.

Floribunda. Die Blüthen find lebhaft scharlach gefärbt, welche in solichen Massen hervorgebracht werden, daß beinahe die Belaubung verschwindet.

Cannel's Favorite. Die Blüthen sind freisförmig, von leuchten-

ber Rarmoifinfärbung.

Earl of Bossborough. Die kreisrunden Blüthen besitzen als Grundton eine Limonenfarbe, die äußeren Enden der Petalen sind roth, nach der Mitte zu blaß violett; eine sehr distinkte und schöne Varietät, und ein vorzüglicher Blüher.

Salmonea. Eine vollkommene runde Blüthe, schon in ber Form; bie

Farbe ift eigenartig lachsgelb. Einer der beften Blüher.

Rose Perfection. Diese Barietät trägt einen Ueberfluß von großen, schön geformten Blüthen von leuchtend rosenrother Färbung.

Crimson King. Die Bluthen befigen ungewöhnlich ftarte Betalen, .

welche in den meisten Fällen zu fünf an einem Stengel erscheinen. Die Farbe ift ein tiefes Karmoifin.

Mrs. Nash. Rosa-karmoisin; eine schöne und sehr distinkte Form. Pinks Perfection. Eine schön gesormte Blüthe mit leuchtender Nelkenfarbe. (Schluß folgt.)

# Monatlicher Rathgeber für gartnerische Arbeiten.

#### - Monat Dezember. -

#### Obstgarten.

Bei günstiger Witterung d. h. so lange uns der eigentliche Winterfrost verschont, sonnen die für den letzten Monat angegebenen Erdarbeiten sortzgesetzt werden. Die älteren Obstbaumpflanzungen werden durchgearbeitet; Baumschulen gelockert, gedüngt, Kinde an Stämmen und Iweigen abgetratzt und dieselben mit Kalsmilch überstrichen ze., auch darf man das Ausschneiden bezw. Auspuhen der Baumsronen nicht vergessen. Besondere Ausmerksamkeit hat man der Beseitigung der Raupennester zu schenken und zwar bezieht sich dieses nicht allein auf Bäume und Sträucher, sondern auch die Besten, namentzlich solche aus Crataegus, müssen durchgesehen werden. Junge Bäume, welche zu schwach erscheinen, um den winterlichen Stürmen troben zu konnen, erhalten neue Pfähle und frische Bänder und sollten dieselben an ihrem Stamme noch seine Umhüllung gegen Wildschaden erhalten haben, so muß dieses seht unbedingt geschehen. Schadhafte Spaliere sind sept auszubessen. Die Winterobstlager sind fleißig zu durchsuchen und alles Faulende zu entsernen, auch empfiehlt es sich, die Lagerräume bei frostfreier Witterung hin und wieder zu lüsten.

## Gemüsegarten.

Bei schnecfreiem Wetter kann das Feld gedüngt, gegraben bezw. rijolt werden. Alte Spargelanlagen sind zu rijolen und die Pflanzen, sosern sie noch etwas taugen, zum Treiben in ein warmes Beet zu bringen. Bei trockenen schneelosen Frösten und schnellem Temperaturwechsel kann man die im Freien stehenden Gemüse, wie Wintersalat, Carotten, Spinat mit Strohdinn bedecken. Die Gemüse in Gruben und Kellern werden bei trockener und milder Witterung reichlich gelüstet.

#### Miftbeete.

Die Mistbeete mit frühem Kopfsalat ober mit frühen Sexpflanzen ersordern reichliche Lüftung in den Mittagsstunden und sorgsältigen Verschluß für die Nacht. Zu begießen ist nur spärlich, dagegen sind aber alle faulenden Theile an den Pflanzen sorgsam zu beseitigen.

### Gewächshäufer.

Gbenso wie für den Garten, so ist auch für die Abwartung der Gewächshäuser im Monat Dezember die stillste Zeit vom ganzen Jahre. Mit Ausnahme der wiederholt vorzunehmenden Arbeiten des Durchputzens der Gewächshauspflanzen, Fortsetzung der Etiquettirungen an denselben, liegen keine wichtigeren Arbeiten vor. Bei den tropischen Orchideen wird das im November bereits begonnene

Berpflanzen, soweit es noch nicht beendet ift, fortgefett.

Die Blumentreibereien, besonders für Zwiedelgewächse, Tulpen, Haseinthen, serner Maiblumen, verlangen jest mehr Aussicht und Beobachtung. Von 8 zu S Tagen solgen den vorher eingestellten Treibzwiedeln und Maiblumen neue Vorräthe. Von anderen Pflanzen, die um diese Zeit zum Antreiben benutzt werden können, sind es hauptsächlich Flieder (Syringa), Deutzia gracilis, Prunus triloda und chinensis, Annygdalus Arten, Spiraca prunifolia fl. pl. und frühblühende Rosensorten. Von schönblühenden Kalthauspflanzen müssen die um die Weihnachtszeit zur Blüthe gelangen sollenden Camellien und Azalca-Sorten Ansang Dezember in die Treibräume gebracht werden.

Die schönblühenden Amaryllis-Arten gehören ebenfalls mit zu den für Treibzwecke sehr gerigneten Pflanzen. Die Zwiedeln derselben werden in Töpse gepflanzt und an einer trockenen und warmen Stelle des Treibraumes so lange aufgestellt, dis der Blüthenstiel an der Seite der Zwiedel herauszuwachsen beginnt; erst dann werden sie zur kräftigen Entwicklung des Blüthenstandes reichlicher begossen und gleichzeitig auch an einen der Sonne mehr zugäng-

lichen Ort gebracht.

Von sonftigen im Dezember ihre Blüthe entwickelnden Pflanzen des Warmhauses empschlen wir besonders Aphelandra Roezlii, l'oinsettia pulcherrima, Impatiens Sultani und Sultani fl. albo. Im Malthause sind es besonders die Chrysanthemum-Arten, serner Gardenien, Primeln, Choisia ternata, Erica hiemalis, gracilis autunnalis, iloribunda, welche als dauthar blühende Pflanzen des Dezember-Monats angeführt werden können.

In den Obstrreibereien beginnt mit Anfang Dezember durch allmählige fünftliche Erwärmung der Treibräume die Treiberei der verschiedenen Treib-

bäume.

## Ziergarten.

Bei guter Witterung wird in dieser Abtheilung des Gartens das Besichneiden und Auspugen der laubabwersenden Gehölze vorgenommen. Ebenso beginnt man, falls die Witterung trocken ist, mit den nothwendigen Vodenarbeiten, zu denen besonders das Umgraden der mit Freilandstanden bespflanzten Vecte, serner das Umarbeiten neu anzulegender Rasenpläte und das Rigolen solcher Flächen gehört, wo neue Pflanzungen von Gehölzen beabssichtigt werden.

Feinere Rafenflächen werden wiederholt vom Laub gereinigt und hier-

nach mit verrottetem Dünger befahren.

Das Umpflanzen von laubabwerfenden Gehölzen gehört ebenfalls mit zu ben im Dezember vorzunehmenden Arbeiten.

Alle noch rückständigen Gindeckungen von nicht winterharten Gehölzen,

Rosen. Coniferen ac. find bis Mitte Dezember zu beendigen.

Falls die Bepflanzung der Blumenbecte mit Zwiebeln noch nicht gefchehen ist, kann dies noch in den ersten Tagen des Dezember nachgeholt werden. Dagegen empfiehlt es sich, das Anpflanzen anderer Frühjahrspflanzen, wie Pensee, Myosotis, Silenen zc., wenn noch nicht ausgeführt, lieber dis zum Frühjahr zu verschieben.

Stehen nach Beendigung vorstehender Arbeiten resp. in Folge sehr ungünstiger Witterung Arbeitskräfte zur Verfügung, so benute man dieselben für Reparatur-Arbeiten an den Gartenwegen, Instandsetzung und Umarbeitung der Dünger-, Erd- und Compost-Vorräthe, oder zum Reinigen von Sämereien

und ähnlichen Arbeiten.

#### Literatur,

Der Gemüsebau. Eine praktische Anleitung zur Erziehung und Cultur fämmtlicher Gemüse und Küchengewächse. Von J. Bouché, Königt. Garten-Juspector am botanischen Garten in Vonn. Zweite durchgesehene und verbesserte Auslage. Leipzig, Verlag von Hugo Boigt.

Mit Recht widnet man in fast allen landwirthschaftlichen Kreisen dem Gemitsebau eine erhöhte Ausmerksamseit; man lernt erkennen, daß durch den Betried desselben dem Lande eine Quelle hoher Ginnahmen gesichert ist. Die immer mehr wachsende Bevölkerung der Städte verlangt auch eine vermehrte Produktion von Gemüsen aller Art und so ist es auch erklärlich, daß der Ansbau derselben von Jahr zu Jahr an Ausdehnung zunimmt. Daß sich der Gemüsezüchter gut dabei steht, bedarf wohl keiner besonderen Ausstührungen; ein Blick auf jene Gegenden, wo der Gemüsedan ausgedehnt und intensiv destrieben wird, deweist dieses am besten — durchweg besindet sich hier die Besvölkerung in guten materiellen Verhältnissen.

Daß das uns vorliegende Buch hohen praktischen Werth besitzt, wird am besten durch den raschen Absatz der ersten Auslage dokumentirt. In gebrängter klarer Ausdrucksweise nur das Wichtigste bietend, ist es so recht geeignet, in fraglichen Fällen als sicherer Rathgeber zu dienen und zwar nicht allein für den Landmann, sondern auch ganz besonders sür den Gärtner und Gartenfreund. Eine äußerst praktische Zusammenstellung des ganzen Materials erleichtert das Nachschlagen und Aussichen des Gesuchten. Wir können das Werkchen auf das Wärmste zur Anschaffung empsehten.

# Aleinere Mittheilungen.

Gin Mittel gegen den Engerling. (Ans alten Aften der großberz. Garten-Direction in Karlaruße.) Herr L. Schultheß Directeur du jardin botanique à Zürich hat in den Annales de la Société Horticulture à Paris Tome Second. Livraison Mai 1828 pag. 312 ein Mittel angegeben wie man die Maykäfer-Larven des hanneton dit le vers blanes nach dem Mittel des M. Phillippe peprièriste-fleurèste a Lisieux vertilgen kann, und gibt nun auch das seinige an, welches Varin besteht, das man mittelst schief unter die Pflanze gemachter Löder ein Stückhen von Delkuchen bringen soll ze. Der häßliche Geruch würde sie unsehlbar töden; er ladet die Hernein Gebrauch davon zu machen und die Kessultaut mitzukeisen.

Nie hätte mir ein solches Mittel erwünschter kommen können als zur Zeit, wo diese lästigen Gäste ungeheuer häusig vorkamen und alles zu ruiniren drohten. Ich machte mich sogleich ans Werk, legte von biesem Delkuchen an die Pflanzung, andere begoß ich mit dieser Delkuchen-Jauche anfangs vorsichtig in allen Theilen des Gartens besonders an sonnigen Stellen, wo sich dieses Insect am liebsten aufhält, zuseht goß ich 2—3 Maß von dieser Jauche an Pflanzen, wo mir nicht viel daran gelegen war, als Aster, Phlox, Achilles, Veronica etc., allein vergebens; einige dieser Pflanzen untersuchte ich 3 Stunden nach dem Begießen, andere 1—2 Tage später und glaubte, sie würden laugsam dahin sterden, doch ich irrte nich sehr. Zu meiner Berwunderung waren sie eben so gesund als jene Pflanzen, an die ich nichts gebracht hatte. Um die Pflanzen zu retten, blied mir nichts anders übrig, als meine Justucht zum Ausheben zu nehmen, sie von ihren ungebetenen Gästen zu reinigen, den Boden gut umzugraben und wieder zu Pflanzen; nicht selten fand ich nach Verlauf von 3 Wochen an denselben Pflanzen eben soviel bieser Larven wie zuvor.

Zu gleicher Zeit sing ein Quartier mit hochstämmigen Acpseln an zu welken; als ich der Ursache nachspürte, fand ich leider meine Bermuthung zu wahr. Ich ließ es sogleich herumhaken, die Versblancs soviel wie möglich herumkaken; es half aber nichts mehr; in wenigen Wochen war das ganze Quartier mit eiren 2500 verpfl. Bahnen hochstämmiger Acpselbäume im Boden ab-

gefreffen.

Nicht weit von diesem in gleicher Lage war ein anderes Apfelquartier, welches ich im Frühjahr 1827 mit Laub bedecken ließ, in welchem fich feine Spur von diesen Larven vorfand, welches mich vermuthen läßt, daß dieses Insect ohne freies Einwirken der Sonne nicht existiren kann, denn ge= wöhnl, find sie des Sommers während ihrer weitern Ausbildung oft faum 1. Boll tief in der Erde; auch an allen übrigen Quartieren und Rabatten, welche mit Laub be-deckt waren, fand ich keine Larven welches hinreichend ift zu beweisen, bag bas Bedecken mit Laub, Moos, Tannennadeln oder fonftigem Beafte ein Schutmittel ift, biefes verberbliche Infect wenigstens von folden Stellen abzuhalten, woran am meiften ge= legen ift.

Das Bedecken mit Laub bei frisch bes pflanzten Quartieren oder Rabatten wende ich schon über 20 Jahre aus folgenden Urs

sachen an.

1.) Beil der hiefige Boden von Natur leicht ift, so verschaffte ich ihm dadurch etzwas Schutz gegen große Kälte, mehr aber gegen anhaltende Dürre.

2.) Wird das Bearbeiten einige Jahre lang erspart, weil an den bedeckten Stellen

kein Gras aufkommen kann.

3.) Wird durch das verwesende Laub dem Boden etwas Nahrung zugeführt.

Das Laub oder das Deckungs-Material wird den Winter über die zu Ende Mai etwa queer handhoch auf die Beete gebracht, und wenn es durch den Wind wegsgeweht werden follte, ganz leicht mit Spähenen aus dem Holzschuppen oder von Zimmerplägen oder in deren Ermanglung ganz leicht mit Erde überworfen.

Auffallende Beispiele habe ich an mehreren Rabatten, welche mit verschiedenen Arten Spiraea, Philadelph. Syringa, Viburnum Opulus roseum etc. bepsanzt waren, gemacht, welche weil sie nicht gedecht waren, beinahe ganz zerfressen wurden, während andere mit Laub bedechte Rabatten vers

schont blieben.

Rach meiner Beobachtung sind bisher ganz verschont geblieben, die also keine Dechung nöthig haben, Sambucus, Tilia, Rhododendron, Azalea, Kalmien, Vaccinien, Andromeda. Ferner sast alse Psan-

zen aus der Diadelphia; Jumerblühende Rosen, letztere doch nur, wenn sie dicht. stehen.

Balmwein aus Camerun. Sierüber ichreibt Sugo Böllner, ber Correspondent der "Köln. Ztg." aus Camerun: "Ich glaube mich mahrend des Aufenthaltes in Bulli= kowa und Mbinga unter der fachkundigen Unleitung meiner Begleiter gu fo etwas wie einem Kenner von Palmwein heran= gebilbet zu haben und möchte auch meine geneigten Lefer mit ben Gigenthumlichkeiten biefes ebenso unschuldigen wie wohlschmeden= ben Betränkes etwas näher bekannt machen. Der Palmwein, den die Bergbewohner Mimba" und die Bewohner ber Cbene "Mimbo" nennen, wird von zwei Palmen= arten, zum überwiegenden Theil jedoch aus den angebohrten Blattfolben der Delpalme gewonnen und ftellt in frifchem Buftanbe eine trübe, weißliche, moltenartige Flüffig= feit von febr ftartem Buckergehalt und bem Geschmad jungen Mostes bar. Diese Flüssig= feit, welche die Eingeborenen in leere, an Lianenschnüren getragene Rumflaschen zu füllen pflegen, durchläuft für gewöhnlich schon innerhalb 48 Stunden sämmtliche Stadien der alkoholischen sowohl wie der Effiggahrung, und wird auch, fo lange die Effigfäure noch nicht allzusehr vorwiegt, in allen diefen Uebergangsformen getrunken, Der gang frische Palmwein ift febr fuß, ber etwas ältere dagegen ziemlich säuerlich. und gerade in dieser Form sehr viel er-quidender als 3. B. Cocosmilch, die ohne den Zusap einiger Tropfen Cognac doch ftets einen etwas faben Beichmad hat. Der Alkoholgehalt bes Palmweines ift, vielleicht blos deshalb, weil die Effiggahrung fo fehr schnell der alkoholischen folgt, niemals son= derlich groß, und ob man sich mit Balm= wein einen Rausch aneignen könnte, scheint mir nicht erwiesen ober zum wenigsten nicht aufgeklärt zu fein. Rur ein einziges Mal entsinne ich mich, einige Glas Palmwein getrunken zu haben, dessen Wirkung ich etwa in dem Grade wie von 1—2 Glas Münche= ner Bier verfpiirte. Alles in allem halte ich den Palmwein für ein äußerst gefundes Getränk und tann als Beweis für diefe Be= hauptung anführen, daß er uns, obwohl wir bisweilen bei einer und derfelben Mahl= zeit 5-6 verschiedene Sorten getrunken ha= ben, doch ftets vortrefflich befommen ift. Da die Rumflaschen, die den Palmwein ent= halten, nicht sonderlich groß sind, und da man diese Fluffigkeit etwa in ähnlichen Mengen wie Berliner Weißbier zu trinken pflegt, so bedarf es keiner näheren Erklärung dafür, daß frischer, mittelmäßig alter 'dieser ift ber alkoholreichste) und gang alter, abgelagerter Palmwein bunt durcheinander getrunken wurde. Will man das jeltsame Getränk länger als einige Tage ausbewahren, so wird es gekocht und in wohl verstorkte Temijohns (17 Art. enthaltende Kordstalkthen) gesüllt. Solchergestallt verträgt es sogar einen kleinen Transport und wird beispielsweise, da der Palmwein der Berge einen besseren, da genießt, als derzenige der Ebene, in ziemlich großen Mengen von Albo und Buri aus nach Camerun gebracht."

(Hamburger Garten= u. Blumen=3tg.)

Dbfiban. (Bon Bilh. Rliem, Obergartner, Gotha.) Wenn wir einen Rern= obstbaum pflanzen, fo müffen wir in ber Regel eine Reihe von Jahren warten, che wir Früchte erhalten. Diefer Umftand trägt dazu bei, daß verhältnißmäßig viel zu we= nig Obstbäume gepflanzt werden. Es giebt aber viele herrliche Sorten, deren Früchte nicht so lange auf sich warten lassen, bie jogar schon in der Baumschule schmackhafte Früchte bringen und ift es Zweck biefer Zeilen, einige folcher Sorten zu bezeichnen und zum allgemeinen Anbau zu empschlen. Sier fteht mit Recht der Cellini mit Früchten vom feinften Beschmack oben an; ber= selbe trägt überaus reich jedes Jahr und reift ichon im September. Diefem ichließt fich Charlamowsky als jehr guter Tafel. und Wirthschaftsapfel und dankbarer Tra-Dann folgen die vorziiglichen Alftrachaner Gorten, ber rothe und ber

weiße: jedoch ift dem weißen der Borgua gu geben. Der Braunichweiger Milch= und der Birginische Rojenapfel find ebenfalls jehr frühtragende, frühreifende und jehr wohlschmeefende Sorten, welche die Miche reichlich lohnen. Bon Birnen find Billiams Christbirne und Souvenir de Cougrès als herrliche Butterbirne für den feinen Gaumen zu empfehlen. Sie tragen beide ichon als junge Bäume (vorzüglich in Zwergform) und reifen im August bis September. Diesen ebenbürtig find bie Stuttgarter Gaishirten, van Gaerts Butterbirne, Josephine von Me= cheln, Triomphe de Vienne, Beurre grise und Beurre blanche zur Scite gu ftellen. Alle genannten Gorten find mit unserm Klima und Boden zufrieden, und tragen, ohne einen bejondern Schnitt gu verlangen, am besten als Zwergbaum.

Gine gefüllte Canna. Unter den neuen Pflanzen dieses Jahres signrirt auch eine gesillte Canna, die den Ramen C. Doetrove Langier sichtt. Der Wuchs der ca. 80 cm hoch werdenden Bslanze ist früstig und dicht, die Richter sind dunkelgein und länglich voal. Der früstige Blütbenschaft erhebt sich über das Blattwerf, und die Blumen sind groß, glänzend chromgelb, werden später allmälig überweiß auf dunkelvieletzen Ermad und sind beinahe alle doppelt oder starf gesillte. Unseres Wissens ist dies die erste gesillte Canna, die die jest in den Handel sam.

## Personalnachrichten.

Lubwig Möller, langjähriger Geschäftssührer bes Deutschen Gärtner = Versbandes und Redacteur der Deutschen Gärtner=Zeitung in Ersurt tritt am 1. November von seinem bisherigen Amte und Wirtungstreise zurück. Derfelbe wird mit dem 1. Zasmaar 1886 eine eigene Gartenzeitung "Möllers Deutsche Gärtner = Zeitung" erscheinen lassen und gleichzeitig von jest ab unter der Firma "Ludwig Möller Geschäftsamt sür die deutsche Gärtnerei in Ersurt" eine Verlags= und Sortiments Buchhandlung und Intignariat sür gärtnerische Literatur, eine Handelsabtheilung sür alle den Gartenban betressenden Producte und Gegenstände mit Musstellungen, fowie ein Stellenwermittlungsbureau für tüchtige Gärtner ins Leben rusen. Wir wünschen dem neuen Unternehmen besten Ansag und Fortgang!

Der bisherige Obergärtner Bergfeld in Braunschweig ift von der Stadt Ersurt zum Nachfolger bes verstorbenen städt. Garten-Zuspectors Kirchner ernannt worden.

Herr Ober Bofgärtner Germ. Wendland in Herrenhausen bei Hannover ist von der königl. Gartenbau Besellschaft in London zum korrespondirenden Mitglied ers nannt worden.

Der Berein zur Beförderung des Gartenbaues und die Gesellschaft der Gartenfremde in Berlin haben am Tage der hundertjährigen Biedertehr von Fürst Pückler's Geburtstag am 30. Detober d. J. Kränze auf das Grab des berühmten Gartenkünstlers und Landschaftsgärtners in Branip niederlegen lassen.

## Die Copfobstbaumzucht.

Von

#### R. Herrmann.

(Mit 2 Abbildungen.)

2. Birnen: Bei der großen Zahl guter Birnenforten wird uns die Wahl der für die Topfzucht zu bestimmenden schwer. Vor allem sind jene Sorten vorzuziehen, welche sich durch Größe und schöne Färbung der Früchte, sowie auch solche, die sich durch frühe Fruchtbarkeit auszeichnen. Man kann sich in der That auch fast nichts hübscheres denken, als ein Topfbirnbäumchen, welches mit lachenden Früchten voll behangen ist.

Von den Sommersorten sind zu nennen: Amanlis Butterbirne, Andenken an den Kongreß, Williams Christbirne, Gute von Czee. Gute für unsere Zwecke sich eignende Herbstorten sind: Blumensbachs Butterbirne, Boscs Flaschenbirne, General Tottleben, Gute Louise von Avranches, Herzogin von Augouldme, Hofrathssbirne, Holzfarbige Butterbirne, Clairgeaus Butterbirne, Neue Poiteau. Endlich Wintersorten sind: Diels Winterbutterbirne, Hardenponts Winterbutterbirne, Regentin, Winter Nelis.

Außer diesen genannten Sorten giebt es noch manche, welche sich zur Topfzucht eignen, jedoch erscheint uns die Aufzählung zu vieler nicht rathsam. Bezüglich des ersten Ginpflanzens der Bäumchen in Topse sei bemerkt, daß wir dieses am besten schon im Herbst, spätestens aber bis zum Februar thun müssen. Das zu späte Gintopsen ist den Virnstämmechen nachtheitig, wenigsstens tritt in diesem Falle die Fruchtbarkeit viel später ein. Es braucht wohl nicht wiederholt zu werden, daß die Virnen auf die schwachwüchsige Unterlage der Quitte veredelt sein müssen. Beim Einpslanzen selbst werden die Unrzels eingefürzt und die Vröße des Topses dem vorhandenen Wurzelsvermögen angepaßt.

Im ersten Jahre bricht man von den oft zahlreich sich bilbenden Früchten so viele heraus, daß das Bäumehen nur 5—6 derselben zur Reise bringt. Im folgenden Jahre geschieht der Rückschnitt der Leitzweige und im Sommer das Pincement der frantartigen Spizen der seitlichen Triebe. Da die Birnen die Neigung besitzen, wenig Holz, dafür aber zu viele Frucht= augen zu bilden, so muß man mittelst verabreichter Tunggüsse während der Wachsthumsperiode dafür sorgen, daß der nothwendige Holztrieb besörs bert wird.

Was die Form anbetrifft, in welcher man das Bäumchen zieht, so ist die zweckmäßigste und leichteste die Busch- und Phramidensorm. Im übrigen ist die Behandlung der Birnenbäumchen, wie wir sie bereits bei den allgemeinen Culturangaben geschildert hatten.

3. Kirschen. Die Kirschtopfbäumchen bilden wohl mit ihren reizenden Früchten eine herrliche Zierde, allein man hat mit ihnen häufiger Migerfolge



als mit den Kernoftbäumen, wenn man nicht äußerst sorgsam in der Pflege und Behandlung ist. Vor allem ist die geeignete Veredlungsunterlage zu wählen, da bei einem Mißgriff die Väumchen bald am Gummissluß zu Grunde gehen. Um besten ist für diesen Zweck die Mahalebkirsche, welche nicht allein zwergwüchsig ist und diese Eigenschaften auch auf das Edelstämmehen überträgt, sondern sie ist auch anspruchsloser an den Voden, wie die übrigen

Kirschenarten. Auch der Zusammensehung des Erdreichs ist besondere Sorgfallt zu schenken. Bute, nahrhafte Gartenerde, vermengt zu gleichen Theilen mit gänzlich verrotteter Misterde und etwas Sand, ist die beste Mischung; rohe Düngtheile sind unbedingt zu vermeiden.

Bezüglich der Sorten sei bemerkt, daß sich alle großfrüchtigen für unsern 3weck eignen. Sehr zu empfehlen ist es, sofern man keine Obsttreiberei be-



Pfirsichbaum.

sitzt und daher keinen besonderen Werth auf die zeitige Reise legen kann, die späten Schattenmorellen im Tops zu kultiviren. Diese halten ihre Früchte sehr lange und die letzteren haben, im Tops gezogen, ein vorzügliches, seines Aroma. Das Einpstanzen der Bäumchen geschieht in derselben Weise, wie wir es bei dem Kernobst angegeben hatten.

Es ist nicht schwer, die Kirschbäumchen in eine hübsche Form zu bringen;

am gefälligsten und am leichtesten zu erziehen ist die Buschsorm. Im ersten Sommer, wo die Bäumchen meist schon ein träftiges Wachsthum zeigen, pincirt man sämmtliche seitlichen Triebe, mit Ausnahme des Leittriebes, auf eine Länge von etwa 4—5 cm, den lehteren dagegen schneidet man im August auf eine Länge von etwa 15 cm. Alljährlich kürzt man nun den Leittrieb etwas ein und sucht mit Hüsse des Pincements und theilweisem gänzlichen Ausschneiden zu dicht stehender Zweige dem Lännschen eine gefällige und lockere Form zu geben.

Daß man die reifen Früchte durch lleberderfen des gangen Bännichen mit Gaze vor Beschädigung schiftt, bedarf wohl kaum der Erwähnung.

4. Pflaumen. Bekannt ift, daß die Pflaumen bei richtiger Wahl ber Sorten vom Anfang der Obstfaison bis zum Schluß derselben unausgeseht Früchte liesern. Für die Topfzucht möchten wir empsehlen, aus nahe liegenben Gründen entweder ganz frühe oder ganz späte Sorten zu bestimmen. Ganz frühe Sorten sind: Early kavourite, karly krolisie, beide schon Mitte Juli reisend. Sehr spät reisend und lange am Laume haltend sind: Ste. Catherine jaune und Coés late red.

Die im Topf zu kultivirenden Pflaumenarten müssen unbedingt verschelt sein; und zwar wählt man als Unterlage die Myrabolanpstaume und die St. Julienpstaume. Für Pflaumen ist ganz besonders ein einmaliges Verpstanzen in der Baumschule zu empschlen, um die reichlicheB ildung von Rebenwurzeln zu veranlassen.

Das Einpstanzen in die Töpfe geschieht in der gleichen Weise, wie schon mehrsach angegeben. Während des Sommers werden sammtliche Triebe mit Ausnahme des Leittriebes auf eine Länge von 3 cm, pincirt, wodurch die Bitdung von Fruchtangen veranlaßt wird. Im Berbst, nachdem die Blätter abgefallen sind, kürzt man den Leittrieb auf eine Länge von etwa 20 bis 23 cm ein.

In gang ähnlicher Weise werden die Bäumchen in den darauf folgenben Jahren behandelt: Während des Sommers Pinciren der seitlichen Triebe und im Herbst Einkürzen der Leittriebe.

5) Pfirsiche. Fast möchten wir behaupten, daß unter den verschiebenen Obstarten der Pfirsichbaum am schönsten als Topsbaum sei; dazu kommt noch sein williges Tragen und einsache Behandlung. Wir hatten in diesem Sommer ein Pfirsichbäumchen im Topse, welches, 2 Jahre alt, 45 schöne Früchte trug.

Wir fönnten wohl eine größere Zahl Pfirsichsorten nennen, welche wegen ber Größe und schönen Färbung ihrer Früchte herrlich das Bäumchen zieren, indeß sind fast alle unsere kultivirten Sorten geeignet, im Topf gezogen zu werden, ja, wir besaßen selbst einige Sämlinge, welche im Topf reichtich und töstliche Früchte trugen. Bezüglich des Einpflanzens und der Erdmischung gelten die schon mehrfach genannten Regeln. Der Schuitt wird in ähnlicher Weise ausgeführt wie bei den Pfirsichspalieren im Freien, d. h. man sorgt im Sommer durch Pincement der frantartigen Seitentriebe dafür, daß nicht

allein Luft und Licht in das Innere des Bäumchens gelangen kann, sondern daß auch die unteren Theile der Zweige mit jüngerem Hotz, welches bekannttich beim Pfirsichbaum nur allein trägt, besetzt sind. Ebenso schneidet man die verholzten Zweige welche getragen hatten im herbst oder zeitigen Frühjahr, auf die zwei untersten Holzaugen zurück, um aus diesen jungen Nach-wuchs an Holz zu erzielen.

6. Aprikofen. Ebenso leicht wie die Pfirsiche lassen sich die Aprikosen in Töpsen ziehen. Wir wissen, daß ihre Blüthen gerade im Frühjahr sehr leicht durch Spätfröste zerstört werden und Aprikosen-Mißernten bei den im Freien stehenden Bäumen häusig zu beklagen sind. Die im Tops tultivirten Aprikosen dagegen bieten und die volle Sicherheit bezüglich der Ernte, und wenn wir dazu noch eine richtige Wahl der Sorten treffen, so haben wir es in der Hand, vom Monat Juni an dis in den August hinein mit Früchten behangene Aprikosendaumehen zu besitzen.

Als sehr frühe Sorten sind zu nennen: "Frühzeitige Aprikose" (Précoce). Mittelfrüh reisen: Aprikose von Ranch, Aprikose von Tours. Im August reisen: Aprikose von Breda, Königsaprikose Angoumvis, Beaugé.

Bezüglich des Ginpflanzens und der Behandlung fann auf die bisherigen Mittheilungen verwiesen werden.

Recht gut läßt sich die Aprikose in Spiralform ziehen, soken man einen dieser Form entsprechenden Draht in dem Topke andringt und hieran den Leittried wiederhott bekestigt. Tie seitlichen Triebe müssen fleißig pincirt werden, damit nicht allein die Vildung von kurzem Fruchtholz begünstigt wird, sondern damit auch die Verlängerung des Haupttriebes eine erwünschte ist. (Schluß folgt.)

# Ein Srubling in Ober-Italien.

(Gärtnerische Reise-Erinnerungen.)

Von

**h. J. Pfister,** großherzogt, Carten-Director. (Schluß.)

Der lette Besuch galt ber Billa Trevano, ungefähr 3/4 Stunden von Lugano entsernt, auf welche ich ganz besonders aufmerksam machen will. Es ist dieses die jüngste und unstreitig die großartigste Gartenanlage in Oberitatien, deren Gründer, der Baron Derwis, ihre Entwicklung leider nicht lange genossen hat und die jeht als Denkmal eines mit fürstlicher Opulenzangetegten und nur mit kleinen Mitteln unterhaltenen Besitzes dasteht; unter allen Umständen ist sie eines Besuches werth.

Das große Blumenparterre beim Eingang war noch nicht bepflanzt. Eine breite Avenue führt zu der Villa, rechts und links mit Rhododendron=, Azalea= und Camelliengruppen bepflanzt. Hier sah ich zum ersten Mal Hy-

briben von Rhodobenbron in reicher Farbenabwechslung, mahrend wir fonft in ben älteren Garten nur Rhodod, arboreum finden. Große Pflanzungen von Coniferen, Cedern und Cypressen bilben den vorherrschenden hintergrund. Die Azaleen erhalten im Binter Bobenbedeckung mit Laub, die Camellien werden mit Strohbedeckung verfeben. Die Temperatur fintt bier auf der Bobe wie unten am See. Beim Schloffe fteben zwei tabellofe Araucaria imbricata ca. 4 m hoch, welche ebenfalls zum Schutze gegen Schneedruck im Winter je einen Strobbut erhalten. Wir geben durch einen Gang bes Erd= geschoffes der Billa hindurch auf die Teraffe und werfen im Borübergeben einen Blick in das eben offenstehende Theater, welches eben einer Reparatur unterzogen wird. Wird wohl je wieder in diefen Räumen ein fo frohliches Treiben herrschen wie zu Lebzeiten des Erbauers diefer Billa? 1) Die Teraffen find bei ber Unlage etwas schmal behandelt worden; wir finden ba Lagerstroemia indica, große Buiche von Olea fragrans, große Mespilus japon. 2c. Die ersteren erhalten Winterschut, wie auch Magnolia fuscata, und sehr schöne Chamaerops excelsa von ca. 4 m Stammhöhe. Der Baron scheint großer Freund von Paulownia imperialis gewesen zu sein. Man findet diefelbe hier in größerer Angahl als in allen Garten Oberitatiens gu= sammengenommen ausgepflangt. Es ftanden eben einige Gremplare in Bluthe, während andere in einem anderen Theile das Gartens, als Allee abwechselnd mit Magnolia grandiflora bepflangt, die Wirfung bes falten Winters 1879 bis 80 beutlich an fich tragen. Die Paulownien sowohl als Magnolia waren zurückgefroren und haben fich bie Baume inzwischen fehr ungleich und unvollkommen entwickelt.

Ein Laubgang von Eleagnus umbellata Thund, (hier nur unter Eleagnus reflexa bekannt) gibt im Sommer dichten Schatten.

In einem Ueberwinterungstofal, das nur von vorn durch Fenster Licht erhält, besindet sich eine kleine Grotte aus Tropfsteinen, die durch ihren gesichmackvollen Ausbau sich auszeichnet. Die rauhbeworsene Decke ist von Ficus repens überzogen, wodurch das Lokal einen freundlichen Aublick erhält und wohl auch im Sommer als Ausenthaltsraum bezw. Gartensaal verwendet werden könnte. Auf eine weit großartigere Grottenanlage komme ich später zu sprechen.

Auf unserer Wanderung durch den Garten kommen wir auch an eine Badeaustatt im Freien, ein großes Bassin, das durch die für den Garten ehemals sunktionirende Wasserleitung gespeift wurde, und in welches dann warmes Wasser, durch besondere Vorrichtung erwärmt, nach Belieben zugelassen werden

<sup>1)</sup> Baron Derwis hatte bei Lebzeiten eine eigene ständige Kapelle von 46 Mann, welche wöchentlich mehrere Mal foncertirte. Auch wurden im Theater hier und da Lorsstellungen gegeben. Den Fremben war Zutritt zu Concerten und Vorstellungen freisgebigst gestattet. Auch für seine frommen Bedürsnisse forgte der Baron durch Einrichtung einer Kapelle und Anstellung eines russischen Geistlichen. Jest ist die Villa underwohnt, die Musikapelle ausgelöst, der Geistliche nach Austand zurückgekehrt. So wurde mir erzählt.

tonnte. Die Grenzen sind gedeckt durch dichte Pflanzungen. Am Rande des Bassins stehen, in dassethe überhängend, Catalpa syringaefolia mit Mespilus japonica. Wahrscheinlich war früher auch eine Schukvorrichtung vorhanden, um die Sonnenstrahlen von oben abzuhalten. Aun werden wir in eine Tuffssteingrotte geführt, die, von großartiger Anlage, zugleich ein (gewesenes) Aquazium birgt. Die Ueberraschungen, die früher durch wasserspeiende Frösche, Gidechsen und sonstiges Gewürm die Besucher ergößten, die Wasserläuse zwischen den Steinen und das Wasser des Aquariums sind versiegt, aber imposant bleibt die Grottenconstruction. Gleich Gutes und gleich Großartiges, künstelich und boch naturgetreu ausgeführt, habe ich noch nie gesehen.

Auf unserer weiteren Wanderung durch den Garten werden wir durch große und dichte Coniserenpstanzungen hindurchgesührt, bestehend größtentheils aus besseren Coniseren, als: Cedrus Libani und Deodara, Cupressus horizontalis, funedris, glauca pendula, torulosa, Lawsoniana, Cryptomeria elegans u. dergl. Die Pstanzen haben theisweise ein üppiges Wachsthum, theils scheinen sie auf ungünstigem Boden zu stehen; überall würde aber die lichtende Hand eines umsichtigen Gärtners nöthig sein, soll nicht schließlich die ganze Pstanzung Noth leiden. Aber auch landschaftlich wäre da verbessernd einzugreisen. - Giner besonders schönen Wellingtonia giganten muß ich noch hier besonders Gewähnung thun. Gin Aussichtstempel, aus Arundo Donax gesertigt, verdient Nachahnung. Bon dieser Seite aus genießt man die schönste Aussicht (wie man uns sagt), und müssen wir da schon die Einsbildungskraft zu Hüsse nehmen, denn ein dichter Sprühregen verhinderte jede Fernsicht.

Der legtgenannte Theil des Bartens ift mehr mit Lanbholz bepflanzt; wir schen unter anderen eine große Gruppe von Corylus Avelana fol. atropurp, mit Acer negundo, zwei Plangen, die man einzeln nur felten und in biefer Busammenstellung gar nicht an ben oberitalienischen Seen antrifft. 3ch will nicht fagen, daß dieses zu beflagen ift, denn wir finden in gar manchen Städten Deutschlands bieje Bujammenftellung jum Ueberdruß in Unwendung gebracht. Während wir uns jum Fortgeben auschiden, leuchtet uns von ferne ein Strauch mit weißer Blüthe entgegen. Es ift unzweifelhaft ein Cornus, das finden wir bei naberer Besichtigung, ben Ramen konnten wir aber nicht erfahren. Gine mitgenommene Blume und ein Trieb und ein gu Saufe angestellter Bersuch ergab, daß es ein Cornus florida L. war, obichon die Blumen noch einmal fo groß waren, als wir fie in unferem mageren Sandboden ju feben gewohnt find. Der Gffect bes mit weißen Bluthen überdeckten Strauches (wir entdeckten endlich noch einen zweiten fleineren) war wirtlich überraschend, und will ich deshalb nicht verfehlen, benselben allen Gärtnern und Gartenfreunden gur größeren Berbreitung zu empfehlen. Bevor wir ben Garten verlaffen, tommen wir an einem großen Baffin vorüber, um beffen Rand herum ebenso wie nach der Mitte zu ftrahlenförmig viele kleine Rohren auslaufen. Man belehrte uns, daß diefes Gagröhregen find, und bag bei Festlichfeiten, die bier nicht selten waren, das Baffin mit vielen Sun-

berten von Gasflammen erleuchtet wird, welche ihr Licht mit ben reichlich ausströmenden Bafferstrahlen feenhaft mischen. Ja, es ift eine feenhafte Schöpfung, zu ber wir nochmats zurückblicken, aber im Zauberschlafe liegend. - Db fich ein Ritter finden wird, ber benfelben bricht und wieber bas fruhere Leben gurudbringt? Dag es bergab mit ber fchonen Befigung geht, seben wir daraus, daß jett hier Sandel getrieben wird. Db derselbe etwas einbringt, schien uns febr fragtich, denn die gebotenen Sandelsartifel: Dracaena australis und indivisa, Chamaerops humilis und excelsa (in fleinen Pflangen), Aspidistra elatior ze., scheinen feine ergiebigen Sandelsartifel. Aus hohem Grafe hervorleuchtend, fallen uns schone Gremplare von Acer polymorphum, polym, atropurpureum und polym, palmatifidum in's Huge, Auf die Frage, ob auch diese verfäuflich seien, wird uns erwidert, daß 3. B. nur Topfpflangen verkauft werden. Dahin gehören dann auch Begonia, Fuchsia, Geranium, Farren u. bergl. Pflanzen mehr, welche man uns später in den ziemlich umfangreichen Gewächshäusern zeigte, die aber sämmtlich bei uns in Deutschland schwertich Räufer finden würden. Gin fleines Gemüsegartchen ift febr reinlich gehalten und verdient alle Anerkennung. (50 ift darin binficht= lich Gultur nichts Befonderes geleiftet, allein die Ordnung, Reinlichfeit und sorgsame Pflege überrascht gegenüber dem übrigen Garten, der überall den Ginbrud ber Bernachläffigung macht.

Auch einige Versuche von Formbäumen fand ich hier; auch sie scheinen sich besonderer Pflege zu erfreuen. Es ist mir stets unerttärlich gebtieben, weshalb in einem Lande, das von der Natur so reich begünstigt ist, so wenig für Obstpflege geschieht. Was ich von Obstbäumen bisher fand, war so unbedeutend, daß es nicht erwähnenswerth erschien. Auch hinsichtlich der Gemüsezucht habe ich nichts gesehen, was über das Gewöhnliche hinausgegangen wäre. Man ist da in Teutschland entschieden weiter voraus, obschon das Klima diese Eulturen in vielen Gegenden weniger begünstigt.

Der Aufenthalt in Lugano neigte seinem Ende entgegen. Bor unserer Abreise an den Comer-See nach Bellagio machten wir noch einen kleinen Spaziergang längs des Sees und entdeckten in einem kleinen Garten einige sehr schöne Cedern (Libani und Deodara), dabei eine Cedrus Libani von ca. 4 m Stammumfang am Boden und von einer Höhe von ca. 20 m, ferner eine ebenso hohe Wellingtonia gigantea. Letztere hat die Spike versoren; im übrigen ist es der schönste Baum, den ich die setzt gesehen.

Bon Lugano über Porlegga und Menaggio nach Bellagio.

Von der Fahrt auf dem Schiffe nach Porlezza versprach ich mir großen Genuß. Leider verfolgte uns unser Mißgeschick in Form von Regenwetter, so daß bei dem herrschenden tühlen Wetter ein Ausenthalt auf Deck nicht wohl thunlich war.

Das Seeufer auf der linken Seite ist freundlich. In dem Garten einer Villa bemerkte ich eine Pergola mit Glycinen reich in Blüthen, welche einen ganz bezaubernden Eindruck machten. Dazwischen leuchten Rhododendron und

Agaleen hervor. In einem Gemufegarten am Seeufer fielen mir 1-11/2 m hohe Erbsen auf; die einzigen, die ich am Luganer See entdeckte. In Borlegga verließen wir das Schiff, um mittelft Gifenbahn nach Menaggio gu fahren. Wir durchfuhren eine recht fruchtbare Landschaft nicht ohne land= schaftliche Reize. Es begegnet uns wieder der Außbaum und überall sehen tvir Maulbeerbäume angepflanzt. Leider ließ das regnerische Wetter eine Werthschätzung ber Landschaft nicht zu. Rach einer Fahrt von kanm einer Stunde feben wir tief unten ben blauen Comer See liegen, an deffen Ufern Menaggio liegt. Die Bahn hat unn ein ftarfes Gefälle nach dem Bahnhof von Menaggio; die Abhänge find mit Clivenbaumen bepflangt, die mit ihrem grangrünen Blatte bei dem üppig grünen Bodenwuchs keinen jo unangenehmen Gindruck machen. Es ist eben ein neuer Gindruck; von denen aber, die denfelben immer genießen muffen und die die grünen Gestade der deutschen Fluffe haben kennen und lieben gelernt, wird uns versichert, daß fie von diesem granen Kolorit melancholisch angeweht werden. Es mag etwas Wahres darin liegen. Mir war der Anblick neu; aber schwärmen fann ich auch nicht dafür.

Bis zur Ankunft bes Dampfichiffes, das uns nach Bellagio hinüber bringen follte, betrachteten wir im Garten bes Botel Bittoria einen ftarten Busch von Nerium Oleander und eine Cupressus fastigiata, Stamm fast 2 m Umfang, umgeben von fleinblatterigen Myrthen, eine prachtvolle Magnolia grandiflora und einen großen Evonymus japon. An einer Mauer des Saufes fiel uns eine Salvia auf, die wir später noch einmal in einem Garten fanden, ohne daß man uns den Namen bavon fagen konnte. — Endlich brachte uns bas Schiff hinüber nach Bellagio. Die Garten der am See gelegenen beiden großen Botels Grand Bretagna und Grand Botel Bellagio (im Letteren hatten wir Absteigquatier genommen) bieten des Intereffanten fehr viel und will ich die dort gemachten Rotizen hier gleich wiedergeben, obschon wir zunächst herrn Louis Billain einen Befuch machten, um uns feinen guten Rath wegen möglichst ausgiebiger Ausbeutung unserer Zeit zu erbitten. Betrachten wir nun ben Garten des Grand Gotel Bellagio, fo ift uns neu die Berwendung von Evonymus japon. und Pittosporum Tobira als Bede. Diefelbe war bicht und nahm fich mit ihren glanzenden Blattern fehr gut aus. Weithin ift die Luft erfüllt mit dem lieblichen Dufte ber Rosa Banksia alba und lutea, mit welcher alle niedrigen Mauern bekleidet find, während an den höheren später R. Maréchal Niël glänzen werden oder welche jetzt mit den lieblichen Glycinen überdeckt find. Es muß hier immer buften, benn wenn die Rosen verblüht sind, dann verbreiten Olea fragrans weithin ihren füßen angenehmen Duft. Sier fab ich die ersten großen Mprthenbusche in üppigem buntetem Grun. 3m llebrigen ift bas Pflanzenmaterial ftets basfelbe, das wir überall angewandt finden: Magnolia grandiflora, Crataegus glabra, Pittosporum Tobira, Laurus nobilis, Viburnum tinus, Prunus Laurocerasus, Cupressus fastigiata, torulosa und glauca u. f. f. Rhododendron, Azaleen und Camellien bilden ein fo ungertrennliches Attribut der Zierde fammtlicher Garten, daß es felbstverftändlich ift, daß dieselben auch bort sich

vorfanden, wo ich fie nicht befonders erwähnte, weil fie vielleicht gerade nicht an auffallender Stelle, in besonderer Schonheit und in großer Menge vorhanden waren. herr Villain1), deffen Freundlichkeit und liebenswürdiger Zuvorkommenheit wir hier durch Aussprechung unseres Dankes Anerkennung geben wollen, biente uns in allen Garten Bellagio's als Führer und ebnete uns die Wege zur Besichtigung berfelben. Unser erster Besuch galt der Billa Melgi, in der uns die Führung unseres liebenswürdigen Landsmannes fo recht zu ftatten tam, benn gerade unter feiner Leitung haben die Anlagen der Villa Molzi gar mannichfache Aenderungen erfahren und durch ihn wurde mancher Baum gepflangt, deffen Schönheit heute unfere Bewunderung hervorruft. Dicht am Gee gelegen mag auch die Lage schon wesentlich zur günftigen Entwickelung der Bäume beitragen. Es ist ein großer Schat von schönen Bäumen, die wir hier finden, tein Wunder, daß Stunde um Stunde verrann, ohne daß wir ahnten, wie spät es inzwischen geworden war. Wir genoffen die Annehmlichkeit, uns so recht in Unschauen und Bewunderung vertiefen zu dürfen, ohne durch einen die Beit abwägenden Führer geschoben zu werden.

Die Anlagen sind mehr auf landschaftlichen Essect berechnet, als auf den, der durch Camellien, Azaleen- und Ahododendron-Gruppen allein hervorgerusen wird. Da waren ja auch Camellien als Vorpstanzungen und Rhododendron arboreum in großen Gruppen neben Arbutus unedo und Crataegus glabra Bot. Mag., Photinia serrulata (Mespilus glabra Lk. u. s. w. und selbst Orangen in Gruppen ausgepstanzt vertreten, aber am meisten sessielten uns seltene schöne Bäume.

Mächtige Quercus Ilex bilben buntle Gruppen, große Cryptomeria Lobbi sehen wir in schönen Eremplaren. Da fällt uns ferner ein Pinus Montezumae Roezel (non Lambert) auf; wie uns herr Billain mittheilt. eine Originalpflanze von Roegel, mit fehr langen Radeln. Der Baum ift deshalb von Interesse, weil er sehr selten ist; in dem falten Winter 1860 follen nach Sochstetter die in England gepflanzten Gremplare zu Grund gegangen fein, Abies Brunoniana Lindl. (Tsuga Brunoniana Carn.). Bir muffen uns schon mit Abies canadensis, welche ihr im Sabitus ähnelt, begnügen. Erstere ift ebenso empfindlich (in Deutschland nicht ausdauernd), wie letztere widerstandsfähig. Sequoia sempervirens Endl. in prachtvollen untadelhaften Exemplaren ca. 25 m hoch von 1,25 Durchmeffer.) Bei dem phramiden= förmigen Buchse, wie sie ihn hier entwickeln, hielt ich sie von der Ferne für Wellingtonia gigantea. Ich hatte bis jeht nur Baume geschen, die fich mehr buschartig ausbreiteten. Gewiß ist schon mancher, welcher nur flüchtig den Garten durchwandert hat, an diesen schönen Bäumen vorübergegangen, ohne fie zu beachten.

Laffen wir zur leichteren Uebersicht hier die übrigen bemerkenstwer=

<sup>1)</sup> herr Villain ift ein Deutscher, Bruber bes herrn Villain in Erfurt. (Samen= handlung), früher Chef ber Gärtnerei in ber Billa Melzi.

thesten Coniseren solgen. Wir sinden sie freilich im Garten zerstreut und würden, wollten wir der Reihenfolge unserer Notizen solgen, dieselben nicht hier Plat sinden. Prachtvolle Cedern, ca. 25 m hoch, der Stolz des Gartens, werden uns als C. Deodara var. longisolia (vielleicht robusta) und Cedrus atlantica var. argentea bezeichnet.

Es ist das einzige Mal, daß man uns auf die Varietäten besonders aufmerksam machte. Wir haben öfters Cedrus Deodara gesunden, deren Habitus entschieden auf Abweichungen von der Form hinwies; man nahm seitens der betr. Gärtner auf solche Kleinigkeiten nie Rücksicht.

Eine Araucaria imbricata, ca. 12 m hoch, gehört jedenfalls zu den schönsten die wir gesehen; es ist ein vom Fuße bis zur Spize untadelhaftes Exemplar. Crypt. elegans sah ich hier in einem so schönen Exemplar, daß ich mein abfälliges Urtheil über diese Pstanze änderte; ich sah sie im Alter nie so schön wie hier 1). Schöne Adies Douglasii Lindl., Adies nigra Michx, Cephalotaxus Fortunei, Junip. Sadina tamariscisolia Ait. und besonders eine sehr schöne Sciadopitys verticillata, sast 2,50 m hoch, verdienen besondere Erwähnung. Es ist damit die Jahl der schönen Coniscen noch lange nicht erschöpft, allein ich beschränte mich auf die am meisten in's Auge fallenden Eremplare. Vieler schöner Länme, die man anderweitig ebenso schön sehen kann, habe ich hier nicht Erwähnung gethan.

Sehr decorativ wirfen die Bambusa-Arten: Metaeke, Mitis, graeilis, nigra, aurea, die hier vielsach ausgepflanzt sind und sich zu großen Büschen entwickelt haben. Auch Mühlenbeckia complexa fand ich im Freien verwendet.

Reben den Gruppen mit massigem Grün, wie Rhododendron, Viburnum, Camellien zc. nehmen sich Acacia dealbata mit ihren silbergrauen Stämmen und ihrer blaugrünen Belaubung sehr gut aus; wo man Bäume am Boden zurückschnitt bedecken weithin Auswüchse den Abhang, daneben Erica arborea, mit ihren kleinen weißen Blumen reich bedeckt, welche hier den Waldungen entnommen werden, wo sie wild vorkommen.

Mächtige Agave americana mit starken Yucca zusammen gruppirt, sind von dem See aus sichtbar. Darunter eine Yucca aloisolia mit 12 Köpfen. Auch große Chamaerops excelsa und humilis. Erstere mit einer Stammhöhe von ca. 4 m. Gin Chamaerops humilis, gleichfalls nahe beim See, hat sich als großer Busch ausgebreitet und ist sehr wirkungsvoll.

Beim Schlosse waren zwei Gruppen mit hohen Dracaena indivisa und großen Yucea nebst einigen Chamaerops excelsa, welche unsere Aufmerksamkeit auf sich zogen. Daß Dracaena im Freien aushalten, hatte ich nicht geahnt; das schützende Strohdach ist die einzige Bedeckung, welche man ihnen

<sup>1)</sup> Die Frage, ob Crypt. elegans wirklich von Japan aus Stecklingen gewonnen sei, ist eine viel bestrittene. Bährend in einem Artikel der Gartenzeitung 1883 S. 228 auf die Aussage des Herrn Bondala zu Gunsten dieser Ansicht Bezug genommen wird, widerspricht herr Billain berselben ganz entschieden.

hier im Winter giebt. Auch schöne Phoenix silvestris stehen an einem Abhange, der im Sommer durch Auspflanzungen sich sehr wirfungsvoll präsentiren soll. Es waren zur Zeit unseres Besuches überhaupt noch nicht die tropischen Pflanzen herausgebracht, durch deren decorative Wirfung die Villa Melzi so vielseitige Anerkennung und weitverbreiteten Auf hat. In Bezug auf diese Schönheiten will ich nicht anderen Referaten solgen, sondern beschränke ich mich lediglich auf das Bild der verschiedenen Gärten im Frühlingsgewande.

Daß auch hier die Rosa Banksiae und Glycinen nicht fehlen, ist selbstverständlich; die Freitreppe beim Schlosse sowie die Mauer dis zur ersten Etage hat diesen Schmuck; auch dier sind auf Rosa Banksiae andere Theerosen, hauptsächlich Marschal Niël und Gloire de Dijon veredelt. Von bestonders schönen und seltenen Bäumen sei noch erwähnt:

Ein Laurus glandulosa, fteht feit 1864, wurde als kleiner Baum gepflanzt, hat einen Stammumfang von 2 m und einen Aronenumfang von ca. 40 m, und ein sehr schöner Baum, den man uns als Laurus aggregata bezeichnete: eine Planera crenata bon ca. 28 m Sohe. Schone Acacia Julibrissin. Starte Paulownia. Sehr decorativ ift ferner Prunus caroliniana. Magnolia grandiflora find mahrhafte Parade-Gremplare. Huch eines fehr schönen Fagus pendula wollen wir erwähnen. Wir durchwandern wieder= holt den Garten, besichtigen den Gemüsegarten, in welchem sich auch etwas Dbft befindet, und nehmen Ginficht von dem großen Sammelbaffin, das bas Waffer gur Beriefelung bes Rafens bietet, der wohl in feiner Villa wieder eine gleiche Pflege genießt. Dort fiel uns eine Schlingrofe in's Auge, Die ich nirgends wieder gefunden habe. Farbe wie ma capucine, Bau einer hatbgefüllten R. Thea. Die Rose ift ziemlich starkwüchsig, blüht aber nur cinmal, Geruch ift schwach, die Blume als halb offene Knospe schr schon, Broße wie Saphrano. Leider muffen wir von dem schönen Garten uns trennen. Die Düfte der Banksia-Rosen und der gewürzige Geruch der Laurus nobilis wirken fraftigend auf die Nerven. So nehmen wir denn Abschied von diesem wahrhaft fürstlichen Sitze, in welchem die Natur, durch Kunft unterstützt, durch schöne Gruppirungen, hübsche Scenerien, reiche Pflanzenschätze und üppige Begetation dem Befucher fo reichen Genuß bereitet.

Auf unserem Rückweg kommen wir an dem Garten des Hötel's Gran Bretagna vorüber und nehmen Gelegenheit, in dem sehr schönen noch jungen Garten einige Notizen zu machen. Die Vegetation ist wirklich eine ganz bewunderungswürdige.

Bir sinden große Eucalyptus globulus, Acacia dealbata, Laurus glandulosa, Crataegus glabra, Laurus lusitanica, Laurus tinus, große Chamaerops excelsa und Phormium tenax. Bon Bäumen, die noch nicht im Trieb sind, verzeichne ich Punica granatum, Lagerstroemia indica 1), Melia Azedarach.

<sup>1)</sup> Die Lagerstroemia am Comer See sollen nicht die gewöhnlichen Lagerstroemia

Von Laurus glandulosa waren schöne dichte Lauben gebilbet.

Eine sich hinter bem Hotel erhebende Anhöhe, die zum Garten gehört, und welche vom See aus sichtbar ift, ist mit Azaleen und Rhododendron bepflanzt und wird in einigen Jahren ein sehr effectvolles Bild abgeben.

Die Billa Serbilloni wird viel genannt. Obschon sie die Bedeutung, die sie in den Tagen fürstlichen Glanzes hatte, verloren hat, ist der Garten doch eines Besuches werth. Heute gehört er zu Hôtel Gran Bretagne, welches die Billa gepachtet und dort eine Pension eingerichtet hat.

Wir benugen ben Fußpfad, ber zu ber hoch oben auf bem Berge liegende Billa hinaufführt. Auf der linken Seite finden wir Mespilus pyraeantha als Hecke benutt; eine sehr zu empsehlende Heckenpflanze wegen ihrer Dichtigkeit, bei uns ift sie nur von zu langsamen Buchse.

Beim Eintritt wird uns von einer Frau bas Billet abgenommen, mit dem wir uns das Recht des Eintritts erfauft hatten. Unfer freundlicher Führer, Berr Billain sagt uns, daß die gang italienisch aussehende Frau eine Deutsche sei. Sie ist Frankfurterin, hat aber ihre Angehörigen durch ben Tod verloren und hier eine neue Beimath gefunden. Bevor wir einen Spagiergang durch den Park machen, wollen wir einiger fehr intereffanter Pflanzen Erwähnung thun, die schon allein einen Besuch hier oben lohnen. Da steht ein Chamaerops excelsa, den hochsten den ich gefunden, wir tariren ihn nahezu 10 m mit ber Krone. 2 Jubaea spectabilis haben je 3 m Umfang. Gin Cycas revoluta mit ea. 100 Wedeln gieht unsere Aufmerksamfeit gang besonders auf fich; es ift das schönste Grempfar, das ich getroffen; bieje Pflanze erhalt nun doch im Winter einen forgfältigeren Schut. Der Boden wird in weiterem Umjange mit Laub bedeckt und die Pflanze, nachbem die Wedel jufammengebunden find, mit Stroh bedeckt. Es ift eine wesentliche Bedingung der guten Ueberwinterung, daß jede Teuchtigkeit von ber Pflanze ferne gehalten wird.

Wir kommen an einem Gartenpavillon vorüber, bessen Wände dicht mit Ficus repens überzogen sind. Eine alte Chpresse ist die Spike hinauf mit einer Rosa anemonaestora durchwachsen. Sie wird als Settenheit gezeigt. Daß die Rosa anemonaestora eine sotche Fähigkeit des Rantens hat, war mir vorher nicht bekannt. Hoch aus dem Gipfel der dunkelen Chpresse ragen die sammtpurpurnen Blumen der Rose heraus.

Rosa Banksiae tritt uns hier auch als Schlingrose, an hohen Bäumen emporrantend, häufig entgegen.

Wir begegnen all den bekannten, schon bei Schilberung anderer Anlagen aufgeführten Baumen und Sträuchern, die ich deshalb nicht namentlich hier aufführe. Schöne starke Paulownia standen eben in Blüthe; aus einem Gebüsch heraus leuchtete uns eine gelbblühende Pflanze entgegen. Es

indica sein, sondern eine Barietät, die uns als Barklayana bezeichnet wurde. Sie soll bor ber Form gedrängteren Buchs, reicheren Buchs und lebhafteres Colorit voraus haben.

war Edwardsia grandistora Salisb.; auch Edw. microphylla Salisb. fanden wir ausgepflanzt, zur Zeit aber nicht in Blüthe. Pittosporum Tobira Ait. stand in Anospen. Gine Gruppe enthielt eine Goslection Evonymus, darunter auch Evonymus simbriatus in einem starken Grempsare und eine andere eine schöne Collection Aucuba. Sämmtliche Pflanzen waren nicht bezeichnet. Der Gärtner, den wir um Auskunft ersuchten, konnte uns aber die Namen nicht angeben Grwähnen will ich noch eines schönen Grempsares von Phillyraea latisolia L. und eines prachtvossen Laurus Camphora; Orangen mit genießbaren Früchten werden hier im Freien ohne Bedeckung überwintert. Die Bäume zeichnen sich jedoch durchaus nicht durch Ueppigkeit aus.

Neu war mir die Verwendung von Thuja aurea zu Hecken. Die jungen gelbsproßenden Triebe nahmen sich sehr gut auß.

Branaten und Lagerstroemia fehlen felbstverftandlich auch hier nicht.

Wir kommen an eine Felsparthie, zu der die Natur selbst das Material geliefert, und welche pittoresk mit Cacteen, Euphordien, Philodendron, Aloe, Dasplirion zc. bepflanzt ist. Vor derselben stehen 8 Phoenix daetylisera in verschiedener Höhe von 2—5 m aufsteigend. An die stärtste Pflanze lehnt sich ein Cereus an. Zwischen den Phoenix stehen Musa, wahrscheinlich rosacea, darunter befindet sich auch eine M. zedrina. hort. Diese Pflanzen werden im Winter mit Fenstern gedeckt. Heizeinrichtung ist aber nicht vorhanden. Diese Abhärtungsmethode scheint den Musa nicht sehr zu gefallen; sie spielten eine traurige Rolle und werden erst durch die sengenden Sonnenstrahlen, die an dieser Stelle besonders intensiv wirken, zum nenen Leben erweckt werden.

Gine Oleander-Pflanzung bildet eine Wand, um den Weg längs des Felsens gegen die Sonne zu schützen. Es soll dieses eine besonders lebhaft gefärbte Barietät sein, deren Blumen im Sommer, vom See aus gesehen, von imposanter Wirkung sein sollen.

Der Spaziergang weiter in ben Park hinein ift fehr lohnend.

Erwähnen wir noch einiger besonders schöner Bäume, bevor wir uns zum Besuche des Partes anschicken; es sind prachtvolle Magnolia grandistora und ein schöner Fagus pendula, welche in meinem Notizbuch Plat gesunden haben. Verschiedene schöne Ausblicke auf den Comer See machen die Wanderung durch den Part sehr anziehend; die Wege sind gut unterhalten, Nachtigassen und zwitschernde Vögel beleben die waldartige Anlage.

Wir gelangen an einen großen Tunnel. Von einer besonderen Stelle aus erscheint das gegenüber liegende Cadenabbia, besonders die Villa Carstotta, wie in einem Rahmen gesaßt. An der Südwestseite der Insel sinden wir eine Anpslanzung von Coniseren, unter denen sehr schöne Cedern, schöne Cupressus Benthamiana, torulosa, Goweniana 2c. genannt werden müssen. Sine Wellingtonia ist kaum minder schön als die in Lugano gesehene und die in Villa Melzi. Auch eines sehr schönen Abies Pinsapo will ich noch erwähnen.

Landschaftlich schön macht sich die Bepflanzung von Abhängen mit Ju-

niperus Sabina (wahrscheinlich var. tamariscifolia), die ich in mehreren Gärten antraf.

Gehört auch der Garten der Villa Serbilloni nicht zu den beftgepklegten in Bellagio, so bleibt doch ein Besuch dortselbst ein äußerst lohnender. Möge sich also kein Meisender die Gelegenheit eutgehen lassen diesen Garten zu besuchen. Die kurz gedrängten Notizen haben schon einen Beweis erbracht, daß manches Schöne zu sehen ist. Der Frühlingsflor der Camellien, Athodobendron und Azaleen tritt hier gegen andere Gärten in den Hintergrund. Iedenfalls ist das Bild im Sommer und Herbst ein anzichenderes, wo die Begetation die Neberwinterung überwunden hat.

# Eigenthumlichkeiten in der ungarischen Vegetation.

Von

#### Karl Kollbach.

Wenn man mit dem Dampfer die Donau abwärts fahrend im Wiener-Walde die letten Ausläufer der Alpen hinter fich hat, mischt fich bald ein fremder Bug in die Landichaft. Der Orient fendet, begunftigt burch bie endlosen Gbenen Ungarus, ichon bis hierhin einzelne feiner Gigenthumlichkeiten. Der breite Strom gieht majeftätisch durch die sumpfige Riederung, bildet große, flache Infeln und ausgedehnte Morafte und Seitentanäle, in denen unabsehbare Rohr- und Schitswiesen im Wind= und Wellenspiel schwanken. Schaaren von Sumpf= und Waffervögeln finden hier fichere Riftplate, und während am Ufer Störche und Fischreiher bedächtig durch die Fluten schrei= ten und fich wenig bor dem naben Schiffe fürchten, schweben Möben in wechselnden Bewegungen über den breiten, trüben Spiegel des Stromes. Zuweilen erscheinen große Geerden von hellgrauen Rindern mit mächtigen gebogenen Sornern am Uferrande oder schwimmen und waten an beißen Tagen an feichten Stellen des Fluffes. Weiter ins Land binein aber bededen ungeheuere Felder von Mais und Getreide den Boden, die in den flavischen Gebieten ab und zu von Sirfeactern, überall aber von großen, grünen Wiesengrunden unterbrochen werden. In diesen Bußten liegen weit zerftreut Dörfer, Gehöfte und vereinzelte Wirthschaftsgebäulichkeiten mit niedrigen, rohrgedeckten Gutten und breiten Wegen, auf denen ungestört fich Schweine und Gänse herumtreiben. In der Mitte des Dorfes oder vereinzelt auch außerhalb deffelben auf ben Gluren ftehen Schöpfbrunnen mit weit hinaus schon bemerkbarem langem Bebebalten. Und bei diesen Brunnen, um die hölzernen Wassertröge und trüben Pfüßen, lagern die Minder- und Schweineheerden, und dazwischen waten und schnattern Enten und Ganse. Bu diesen landschaftlichen Gigenthümlichkeiten gesellt sich dann eine Veränderung in der Flora, die dem Pflanzenkenner felbst bei oberflächlicher Betrachtung nicht entgeht. 3war ift die Anzahl der neu auftretenden Arten

noch eine verhältnismäßig geringe, aber in der Gruppirung der Baumgewächse und in dem Vorherrschen gewisser, sonst in untergeordnetem Maße vorkommender Pstanzen ist schon eine bedeutende Verschiedenheit im Vegetationsbilde bedingt. Auf den Wiesen treten vor allem die Doldenpflanzen in einer bei uns unbekannten Menge hervor. Zu ihnen gesellt sich im Sommer eine Sternblume (Aster Anaellus), welche unabsehbaren Strecken einen bläulichen Schimmer verseiht. Auf diesen Wiesen hüpfen und fingen im Sommer und Herbste, wie auf den Steppen Asien tausende von verschiedenartigen, zum Theil buntflügeligen Grashüpfern, Heuschrecken und Gryllen.

Mit biesen schönen, blütenreichen Wiesen wechseln in der Rähe der Ströme häufig ausgedehnte Sümpse mit Weiden- und Erlengebüschen, Schilfund Rohrdickichten und weiten Flächen, auf denen die runden Blätter der Nymphasen und der Hydrocharis schwimmen. Solche Sumpf- und Wiesengebiete erinnern oft lebhaft an die hollandischen Niederungen, aber es sehlen ihnen die freundlichen Ortschaften und die hellen, vorübergleitenden Segel der Schiffe; denn einsam ziehen die mächtigen Flüsse durch dies Gebiet.

Den größten Theil der Ebene aber überdeckt ein überaus fruchtbares Gefilde aus Mais und Getreide bestehend. Halbe Stunden lang kann man hier an ein und demselben Kukuruzselde entlang wandern, bis ein gleich großer Getreideacker oder eine unabsehbare Weide mit Pferde, Schaf- und Rinderheerden dasselbe ablöst.

Räher ben Wohnungen fteben andere Gewächse, darunter fast immer lange Reiben von Sonnenblumen mit auffallend großen Blithenicheiben, deren Saamen gur Delbereitung benutt werden. Auch Tabat findet fich in manchen Gegenden Ungarns angebant und liefert geschähte Blätter. Neberall aber, oft poischen den Maisstanden hindurch friechen Gurten, Rurbisse und Melonen. Grade fie weisen wie kaum eine andere Pflanze auf das echte Steppenklima bin und liefern Grüchte von überraschender Größe und Güte; denn Arbufen von 21/2 finß Durchmeffer werden manchmal gezogen. Beionders findet man neben ben Kurbiffen, die theils als Gemufe gefocht, theils als Biehfutter verwendet werden, Buckermelonen und Arbufen (Cucumis citrullus), welche genug Guge entwickeln, um ohne Bucker und andere Buthat verspeist zu werben. Sie liefern bei Tische Speise und Trank zugleich und find felbst bem Geringften unentbehrlich. Sie toften aber auch im August per Stud nur 10-15 Rreuzer, und gange Wagenladungen, wohl in Stroh vervackt, werden alle Tage vom Lande in die Obsthandlungen der Städte geschafft; und auf den Märkten liegen sie zu riefigen Saufen aufgeschichtet. Außer den Melonen zieht jeder Ungar Liebesäpfel in bedeutender Menge, da fie zu fast allen Saucen und manchen andern Speisen verwendet werden. Auch spanischer Pfeffer, die berühmte ungarische Baprika sehlt nie. Capsieum annuum und C. frutescens find die Pflanzen, welche ihn liefern, der beste kommt aus der Gegend von Debreegin und vertritt gang die Stelle des indischen Pfeffers. Uebrigens wird dieser Schotenpfeffer in verschiedenen Spielarten gezogen und ift die fast unbermeibliche Würze bei allen ungarischen Fleischgerichten. Auch der Spargel, der ursprünglich aus den Steppen Hochasiens stammt, wächst nicht nur angebaut in den Gärten, sondern auch wild in der ungarischen Ebene.

Der Blumenflor um die Hätten herum erinnert an den unserer Dorfgärten. Lilien, Tausendschön, Nelken, Aftern, Reseden und ähnliche Blumen herrschen darin vor. Die Hecken werden fast immer aus Bocksborn (Lycium barbarum) gebildet, der überhaupt unter den Sträuchern der Gbene die erste Rolle hinsichtlich seiner Berbreitung zu spielen scheint, und doch war er in dem Lande früher nicht zu Hause.

Was der Bocksborn unter den Sträuchern, ist die Robinie unter den Bäumen, und auch sie ist eigentlich ein Fremdling in Ungarn. Jest sindet man sie überall, und oft so ausschließlich, daß man glauben möchte, sie sei der einzige Baum der Ebene; nur selten wechseln Pappeln mit ihr ab. Die Robinie umsäumt fast alle die breiten Landstraßen, sie steht neben den Häusern, an den Flurgrenzen und bildet förmliche Wälder von stundenlanger Ausdehnung, namentlich auf sandigem Boden. Sie wächst sehr schnell, liesert ein gutes Bau= und Brennholz und wird so für die Gegend eine Wohlthat, da sie selbst im dürftigsten Boden und bei der ärgsten Trockenheit gedeiht.

Bei der im Allgemeinen großen Fruchtbarkeit des Bodens, der die vielfache Angahl der Menschen mit Leichtigkeit ernähren könnte, welche jest von seinem Ertrage leben, findet man in Ungarn eine Raumberschwendung an ertragfähigem Boben, die nach unferen Begriffen unverantwortlich mare. Die gewöhnlichen Landwege find 2-3 mal fo breit, wie unfere Chauffeen und haben meift noch förmliche Graben und Erdhügel, die unbenutt find, gur Seite. Große Sumpfe und Wafferlachen fieht man allenthalben, die mit Leichtigkeit entwässert und in fruchtbares Erdreich umgewandelt werden fönnten, und um die Dörfer und weit zerftreuten Wohnungen herum liegen große Mlächen, auf denen nur Unfräuter eine unbestrittene Berrschaft ausüben. Hier finden wir ein Pflanzenproletariat, das uns am beften von Schutt- und Miftplägen ber befannt ift. Melben, Anoterich, Nachtschatten, Bilfentraut, Kletten und Difteln find die Hauptvertreter, dazwischen blüben gelbe Gänsedifteln und blaue Cichorien und als bei uns weniger häufige Gäfte hohe Stechapfel und filzhaarige Amaranthe. Alle diese Gewächse sind auf dem humusreichen Boden in einer Sohe und Ueppigfeit aufgeschoffen, welche sie uns in gang verändertem Aussehen zeigt. In diesen Untrautdickichten verkehren nur die braunen, langborstigen Schweine, die barin nach Wurzeln und Insetten wühlen oder die zu gleichem Zwecke herbeikommenben Ganfe.

Unter diesen Gewächsen interessirt uns vor allem der mit am häufigsten und allerorts vorkommende Stechapsel, weil er am deutlichsten die asiatische Flora repräsentirt und wir von ihm mit ziemlicher Bestimmtheit wissen, daß er erst in geschichtlicher Zeit durch Zigeuner von Asien aus bei uns eingebürgert worden ist.

Bei diesen Anklängen an den Often, welche nicht die einzigen sind, Rahrb. f. Cartent. u. Botanik. U.

brängt sich uns die Frage auf, wie dieselben möglich sind in einem Lande, das von allen Seiten von Gebirgen umschlossen und abgegrenzt ist. Die Erklärung sindet sich indeß leicht in der unbedentenden Erhebung des Karpathensystems im Osten, das nur in einzelnen Gipseln in das Gebiet des Dochgebirges sich versteigt und in tief eindringenden Thätern, besonders in der Durchbruchsschlucht der Donau am "eisernen Ihor" bei Orsova dem Bordringen der Pflanzen seine Schranken zu seisen vermag. Diesseits des Gebirges aber sinden solche eingewanderten Gewächse in den weiten ungarischen Gebenen mit ihrem Steppenklima fast dieselben Eristenzbedingungen, wie in den großen Niederungen des Schwarzen Meeres und Kaspisces, welche ihre ursprüngliche Heimath waren.

Wie mit dem Often tritt Ungarn auch mit dem Westen durch die Donan in eine stete und leichte Wechselbeziehung, und so sinden sich die botanischen Gigenthümtichkeiten der mitteldentschen Gbenen auch hier noch gewahrt. Dazu aber weht über das kroatische Bergland und den Karst hin= über ein südländischer Hauch, der von den südlichen Abhäugen der ungarischen Gebirge aufgesaugen wird und dort fast ein Bild italienischer Landschaft erzeugt. Die Bergabhänge in der Gegend von Preßburg und Osen werden so von prächtigen Rebenanpslanzungen bedeckt, zwischen denen zerstreut zahlzeiche Pfirsisch- und selbst Maulbeerbäume auftreten. Die hier erzeugten Weine vereinigen denn auch die Gigenart der Rheinweine in ihrem Aroma und lieblichen Geschmack mit dem Feuer südländischer Sorten.

Oberhalb der Weinberge beginnt, wie im Süden, ein Mischwald aus Eichen, Buchen und zahlreichen Edelkastanien; und als Vorholz umfäumen ihn Haselnüsse, Horne und Blasensträucher, Perückenbäume, Schneeballen und bekannte Aletterpstanzen unserer Gebüsche. Auf den Rasen der Berghöhen aber erinnert das häusige Vorkommen von wohlriechenden Labiaten, wie Lavendel, Salbei, Thymian, Minze und anderer wiederum lebhast an die Vegestation des Mittelmeeres.

Diese Anklänge an den Süden würden bei der geringen Breitenlage und dem milden Klima dieses Gebietes jedenfalls noch bedeutender sein, wenn nicht den froatischen Gebirgen und dem Karst entlang das mitteleuropäische Waldgebiet ein breites Band nach Osten vorschöbe. Auf dem kroatischen Berglande sind es ungeheuere lichte Eichenwälder mit wenigem Unterholz, die alljährlich tausende Centner von Knoppern in den Handel liesern und in deren Schatten im Herbste die großen Schweineheerden der Gene zur Eichelmast hinausgetrieben werden. Der Karst dagegen, von dem man aus den Schilderungen seiner Hochstächen mit ihren Vollinen, ihren Stürmen und ihrer spärlichen Vegetation leicht einen falschen Schluß auf seine gesammte Ratur ziehen könnte, birgt in seinen Thälern, namentlich auf der nördlichen Seite gegen die San und Kulpa hin ungemein schöne Wälder, in denen sich Laub= und Radelhölzer von großer Höhe und mächtigem Umsange zu wechselsvollen, urwüchsigen Beständen vermischen.

So feben wir, wie in der ungarischen Ebene und auf den fie umschlie-

Benden Gebirgen drei Begetationsgebiete sich durchdringen, nämtlich dasjenige des Mittelmeeres mit vereinzelten Vertretern, das mitteleuropäische Waldgebiet und die Steppenregion des Oftens. Zwar find die Landerraume gu weit ausgedehnt, um diese Erscheinungen in wechselvoller und leicht auffaßbarer Art auf fleinem Gebiete zu entfatten, immerhin aber ift ber Wegensatz groß. der fich bemjenigen bietet, der von den freundlichen, rebenreichen Bergen bei Dfen, die an den sonnigen Suden mahnen oder von den dunkelbewaldeten Webirgen Kroatiens aus, welche ein nordischer Sauch durchdringt, seinen Blid auf die unermegliche Gbene der Donan und ihrer Rebenfluffe feuft, in welcher weite bebaute Fluren mit nicht minder großen Weide= und Steppenflachen abwechseln, aus denen mächtige Stromtäufe aufbligen und in der Gerne berschwinden, die hoch und verschwommen wie die Aläche eines Meeres weithinaus ben Horizont umspannt.

# Notizen über die Internationale Garienbau-Ausstellung zu Paris im Mai a. c.

21011

I. Niepraschk, Rönigl. Gartenbau-Direktor ber Flora bei Roln.

### B. Gewächshauspflauzen.

Die große Fulle diefer Abtheilung war, wie schon früher erwähnt, hauptjächlich im Hauptgebäude ausgestellt, und zwar theils in geschloffenen Bruppen, theils einzeln auf den Rafenflächen des im englischen Style gehaltenen Arrangements. Umfangreiche, vorzügliche Collektionen enthaltende Palmen-Gruppen, mit ziemlich hohen Gremplaren, wenn auch nicht von folcher Bohe, wie man fie im vorigen Jahre auf der Ausstellung in St. Betersburg fah, bildeten die Umfaffung der mittleren Aufftellungen und zugleich die Bekleidung der Wände.

Bu den hervorragendsten unter diesen Gruppen gehörte unftreitig die des herrn Ant. Chantin, Kunft- und handelsgärtner in der Avenue von Chatillon ju Paris, welcher überhaupt in Bezug auf Bahl der ausgestellten Objette der am meisten betheiligte Aussteller war. Diefe Balmen waren nach den Regionen, wo sie vorkommen, geographisch geordnet, und hatte die ganze Aufstellung deshalb einen besonderen wissenschaftlichen Werth, aus welchem Grunde dieselbe mit dem Ehrenpreise des herrn Ministers für öffentliche Arbeiten gefront wurde. Auch Berr & Dalle, handelsgartner in Paris, hatte eine Palmengruppe von nur schönen und neueren Arten ausgestellt und erhielt dafür eine große goldene Medaille. Besonders gut kultivirt waren: Kentia Lindeni, 3 m hoch; K. Wendlandi, 3,50 m hoch; K. Forsteriana und K. Bauri, 4 m hoch; Ptychosperma Alexandrae, 4,50 m hoch und Areca Verschaffelli, 4 m hoch.

Wenngleich diese Palmengruppen ihrer beträchtlichen Ausdehnung und ihres beforativen Werthes wegen am meisten imponirten, so waren boch auch andere Aufstellungen von Warmhauspflanzen vorhanden, welche zu den hervorragenden Leistungen gezählt werden mußten, weil sie theils fehr selten, theils gang neue Arten und Formen enthielten, die nicht nur für den Laien, sondern auch für den Fachmann besonders intereffant waren. hierhin gehörte 3. B. die Gruppe der Fran Baronin von Rothschild in Boulogne f. S. (Obergartner Le Sneur), welche fast ausschließlich nur Brachtoflanzen enthielt, wie: Croton Baron James de Rothschild, 3 m hoch und 2 m breit, mit prächtig glängend roth gefärbten Blättern, benen nur wenig grun beigemischt war. Ferner Anthurium regale, 2 m hoch; A. Warrocqueanum mit 12 großen 1 m langen und 0,50 m breiten Blättern. Dann ein fehr schönes, 1,50 m hohes und 2,50 m breites Gremptar der Medinilla magnifica mit 35 Blüthen= trauben. Diefe ausgezeichnete Collettion von blübenden und nicht blübenden Warmhauspflanzen erhielt den Chrenpreis des Präfekten. Besonders schön und gut fultivirt waren auch die Bromeliaceen des herrn 21. Truffaut, Runft- und Sandelsgärtner in Berfailles, unter denen Tillandsia Lindeni mit 5 fehr langen rofenrothen Blüthenständen und Chevaliera Veitchii mit wunderbar schönen Blüthenkolben prangten, die unten braunroth beschuppt, weißbtühend und mit ginnoberrothen Spigen versehen find. Gehr auffallend war auch Nidularium princeps caulescens, mit vielen dunkel leuchtend karminrothen Blüthenständen. Biel Aufsehen erregten ferner Die reichen Orchideen= sammlungen des Herrn D. Ritsson aus Baris und des Herrn Massange von Louvreux aus Baillonville in Belgien. Beide erhielten Kunftgegenftände als erfte Preise. Bon den gablreichen Exemplaren geichneten fich zwei burch Farbenpracht der Bluthen besonders aus, nämlich Laelia purpurata mit 30 großen, weiß und purpurrothen Blumen und Cattleya superba, deren viele Blumen durch eine brillante dunkel farminrothe Farbe auffielen. Auch der bekannte Importeur Berr F. Sanders aus St. Alban bei London hatte eine Gruppe von 72 prächtig blübenden Odontoglossum in fehr verschiedenen Barietäten ausgestellt, von denen jedoch ein großer Theil dem (). Alexandrae in Form und Farbe fehr nahe tam. Sierbei muffen wir zugleich zweier Schaupflanzen von Orchideen Erwähnung thun, welche Herr Bergmann, Bartendireftor bei Beren Baron Alphon's von Rothschild, ihrer Schonheit und feltenen Größe halber einzeln auf dem Rafen placirt hatte, nämlich: ein Odontoglossum vexillarium mit 130 rojafarbigen und eine Vanda teres mit 200 roja und gelben Blumen, die in folder lleppigkeit wohl nur fehr felten anzutreffen find. Von anderen, in gleicher Weise und von gleichem Werthe aufgestellten Gewächshauspflanzen sind noch zu nennen: Anthurium Andrianum, 1 m boch und 1 m breit, mit 25 ausgebildeten Bluthen, von Beren Ch. Buhlftote in Gent und das erft feit einigen Sahren befannte Anthurium Ferrieriense, 0,90 m hoch und 0,80 m breit, mit 7 vollkommenen hell karminrothen Blüthen, deren Spathen eine Breite und Länge von 10 cm hatten. Die Aussteller bieses Brachteremplares, die Gebrüder Chantrier,

Sandelsgärtner in Mortesontaine hatten auch eine sehr interessante neue Barietät von A. Andreanum und A. Veitehii mit 0,50 m langen glänzend saftgrünen Blättern und mittelgroßen rundlichen sast purpurrothen Blüthenspathen geliesert, die sie A. Mortesontainianum benannt haben. Aehnlich war ein anderer noch unbenannter von ihnen eingesandter Sämling, welcher ebenfalls A. Veitehii zum Bater und A. Andreanum zur Mutter hatte, bei dem jedoch die Blätter breiter und die Spathen kleiner, aber dunkler gefärbt auftrat. Auch den Herren J. Makoh & Co. in Lüttich ist es gelungen, einen schönen Blendling dieser Art, nämlich zwischen A. Andreanum und A. Lindigi zu züchten, den sie A. roseum nennen, und dessen zur rosafarbene Spatha eine ziemliche Breite hat.

Als Glanzpunkte in diesem prächtigen Ausstellungsraume galten auch eine umfangreiche, ca. 250 Gremplare fassende Gruppe von Anthurium Seherzerianum grandissorum des Herrn Bertrand in Laqueue mit ca. 500 Blüthen, die eine seltene Pracht entsalteten, zumal einzelne Spathen 18 cm lang und verschieden nüaneirt waren. Fast ebenso glänzend erschien die Crotongruppe der Herren Chantrier aus Mortesontaine, welche alle bis jeht bestannten Barietäten vom hellsten Gummiguttigelb bis zum dunkelsten Roth in nur großen tadellosen Exemplaren enthielt.

Ginige sehr interessante Neuheiten hatte Herr Linden aus Gent geliesert, unter welchen sich besonders eine Amarpslider, Aephene Sayanum,
wegen ihres eigenthümlichen Buchses auszeichnete. Aus einer ziemlich großen Zwiebel stehen nämlich die 0,50 m langen, etwa 4 cm breiten, blaugrünen Blätter, wie die Rippen eines Fächers steif und flach in einem regelmäßigen Halbsreise dicht nebeneinander. Eine Blüthe war nicht vorhanden. Ein anderes hierhin gehörendes Zwiebelgewächs aus Brittisch-Indien: Haemantus Kaldreyrianum interessirte durch seine sehr feinen leuchtendrothen Blumen. Ferner zu erwähnen sind Alocasia Reginae aus Bornev mit sehr großen, beiderseits metallglänzenden Blättern und Calamus Lindeni mit sehr zierlich fein gesiederten unten schön weiß gefärbten Wedeln.

Außer den bis jett hier aufgeführten Pflanzen, welche fast ausschließlich dem Warmhause angehören, waren im Sauptsaale auch Collectionen von sogenannten Florblumen ausgestellt, wie: Pelargonien, Calceolarien, Cine-raxien und vor Allem über und über mit Blumen bedeckte Rhododendren und indische Azaleen, worin besonders die Herren Croex & Sohn, sowie Herr Moser Unglanbliches geleistet hatten und deshalb auch mit den ersten Preisen belohnt wurden.

Da es nicht möglich gewesen, den ungeheuren Reichthum an Gewächshauspflanzen im Mittelbaue unterzubringen, so war ein Theil derselben in den Seitenhallen, ein anderer Theil in einem großen ausgestellten Gewächshause aufgestellt. Zu den ersteren gehörten schöne Sammlungen von Ugaven, Aloë und Castus, sowie ungemein großblättrige Coleus und Knollenbegonien, an denen einzelne Blumen 8 cm Durchmesser hatten. Zu den letzteren zählten die Repenthes-Sortimente des Herrn A. Dalliere aus Gent und des Herrn

Fournier aus Terrier, welchen die ersten Prämien zuerkannt wurden. Dann aber auch das mit einem der höchsten Chrenpreise prämitrte, überaus pracht= volle und seltene Sortiment buntblättriger Caladien des herrn Alf. Bleu, General=Sefretairs bes Central-Bartenbau-Bereins von Franfreich, bem es burch unermüdlichen Fleiß gelungen ift, eine große Angahl von Blendtingen durch Befruchtung zu erzielen. Dieje herrlichen Blattpflanzen glangten nicht nur durch die Reuheit des Colorits fondern auch durch die abnorme Große ber Blätter. Die neuesten Buchtungen find: Madame 3mbert Röchlin, mit großen eitronengelben, blutroth betupften Blättern, dann: Comte de Germiney, prachtvoll ginnoberroth mit weißen Flecken; ferner: Automne, blaulichgrun mit lila Flecken und schließlich die auffallendste Barietät von Allen, welche noch keinen Ramen trug, die aber, wie wir vernommen, La neige getauft werden follte, weil die Blätter berfelben rein weiß find. auscheinend chlorophylllofen Blätter versetten natürlich sowohl die Botanifer als auch die Fachmänner in Aufregung und veraulaften auf bem gur gleichen Zeit ftattfindenden botanischen Congreffe die eingehendsten Debatten. Es würde auch ohne Zweifel ein wunderbares Mäthfel der Natur vorliegen, wenn wir nicht, bei forgfältiger Untersuchung, auf ber Unterseite ber Mittel= fowie ber flärtsten Rebenblattnerven einen leifen grünlichen Schimmer entbedt hatten, welcher uns die Erhaltung ber Blätter erflärte.

Zum Schlusse muß noch einer Pflanze gebacht werden, welche in Paris seit langer Zeit zu den Lieblingen gehört und deshalb in Massen und einzeln gezogen, überall angetroffen wird. Es ist Chrysanthemum semperstorens, die große Pariser Reine-Margnerite, und zwar die Barietät Comtesse de Chambord, von welcher Herr A. Gillard aus Boulogne 30 mit Blumen übersäte Gremplare ausstellte, die in großen Töpsen oder Kübeln stehend zum Theil bei 1 m Höhe, 2 m Durchmesser hatten.

## Das Decken der Obstgebolze im Winter.

Die Bewohner jener Himmelsstriche, in welchen die Maximalkälte von 10 Grad R. selten überschritten wird, sind in der glücklichen Lage, ihre sämmtlichen Obstgehölze ohne jeden Schutz durchwintern zu können; anders jedoch verhält es sich dort, wo die Winterkälte eine höhere und intensivere ist; sobald man hier nicht gesonnen ist, auf den Besitz einiger besonders köstlicher Fruchtarten zu verzichten, so nuß man auch während der Winterzeit in geeigneter Weise dieselben vor dem Erfrieren schützen.

Glücklicherweise sind es nur wenige Obstarten, welche eines fünftlichen Schutzes bedürfen; diese allerdings zählen mit zu den werthvollsten und kostsbarsten, so daß man es begreiflich sindet, sie selbst in den kälteren Klimaten in den Obstgärten angepflanzt zu sehen. Wir meinen zunächst den Pfirsich= und Aprikosenbaum. Diese beiden Fruchtarten können in den Weinklis

maten hochstämmig gezogen werden und zeitigen hier ohne jeglichen Schutzihre Früchte in vollkommenster Weise. In den nördlicheren Klimaten jedoch sinden wir sie nur an den wärmst' gelegenen Mauern und Hauswänden in Spaliersorm angepflanzt, wo die Reise der Früchte durch die erhöhte Kraft der Sonnenstrahlen nicht allein ermöglicht wird, sondern auch Gelegensheit geboten ist, die Bäume im Winter zwecknäßig decken zu können.

Man weiß, daß die Blüthenaugen des Pfirsich- und Aprisosenbaums sichon bei 12 Grad R. Kälte, das junge Holz bei 16 Grad R. erfriert. Diese Erfahrung leitet uns auf den geeignetsten Zeitpunkt des Deckens hin und zwar haben wir uns dabei zu vergegenwärtigen, daß ein zu frühes Decken in mehrfacher Beziehung für die Bäume schäblich ist. Bevor nicht der Winter mit Strenge auftritt, bevor nicht das Thermometer mindestens 8 Grad R. Kälte zeigt, sollte man die Bäume ruhig offen lassen, da das zu zeitige Decken das Holz verweichlicht und es dann bei später eintretender hoher Kälte troß Deckung nicht selten erfriert.

Direktor Göthe in Geisenheim sagt über denselben Gegenstand in seinem im Jahre 1883 erschienenen vortrefflichen Werk 1) "Die Frostschäden der Obstbäume und ihre Verhütung". Seite 42: "Daß man Spalierbäume und namentlich Pfirsichbäume an Mauern mit Tannenreisig schützt, ist allegemein bekannt. Wir wenden das Reisig erst bei höheren Kältegraden an und nehmen es bei Gintritt milder Witterung wieder ab, um nicht etwa die Väume zu verweichtichen und die Blüthen zu früh hervorzulocken. Verwöhnte Väume erfrieren schon bei mäßiger Kälte, weil der Saft in ihnen bereits in Vewegung gekommen ist."

Bezüglich des geeignetsten Deckmaterials sei bemerkt, daß Tannenreisig entschieden dem Stroh vorzuziehen ist. Besser noch als letzteres ist Schilf. In das Stroh ziehen sich leicht Mäuse, welche bekanntlich durch Benagen des Holzes großen Schaden verursachen. Wir dürsen nicht vergessen, daß diese Deckmaterialien nicht eigentlich das Eindringen der Kälte verhindern, sondern sie verhüten die Ausstrahlung und Abtühlung des Holzes. Wichtig ist, den Fuß der Bäume mit einer dünnen Schicht Lohe, Laub oder ähnlichem zu bedecken, um das tiese Eindringen des Frostes in den Boden zu verhüten.

Das zum Decken verwendete Tannenreifig kann bis zum Gintritt der Blüthe an den Spalieren hängen bleiben, da die Nadeln bis dahin meift abgefallen find und der Luft und dem Licht den Eintritt gestatten.

Ich bemerkte oben, daß die meisten unserer Fruchtarten, mit Ausnahme des Pfirfich- und Aprikosenbaumes, winterhart seien. Wenn dieses auch im Allgemeinen zutrifft, so haben wir dennoch in außergewöhnlich strengen Wintern großen Schaden durch das Erfrieren sonst harter Obstgehölze zu

<sup>1)</sup> Wir empfehlen das Lesen dieser Schrift beim Einrücken in den Winter auf das Angelegentlichste. Wir können uns vielleicht durch Anwendung der in derselben empschlenen Mittel vor empsindlichem Schaden bewahren. Sie ist bei Parcy in Berlin erschienen und kostet 1,50 M.

beklagen gehabt. Wir können durch vielfache Mittel solchem Schaben zum Theil wirksam entgegentreten. Eines der besten Mittel ist das starke Bestreichen der Stämme und umfangreicheren Aeste mit Kalk. Wir kennen die günstige Wirkung dieses Bestreichens in Bezug auf die Vernichtung mancher Insektenbrut, aber auch für den in Rede stehenden Zweck angewendet, ist es von hohem Werth. Die Grsahrung hat gezeigt, daß Obstbäume mit Kalkanstrich vor der Bildung der gefürchteten "Frostplatten" bewahrt blieben. Ferner sollten vor Eintritt in den Winter alle am Baum besindlichen Wunsden, mögen sie nun durch Anstoßen der Kinde oder Hinwegnehmen großer Zweige entstanden sein, an den Kändern glatt geschnitten und mit Steinkohlentheer dicht überstrichen werden.

Zum Schluß weisen wir noch auf das Decken der jungen Erdbeerpflanzungen hin. Lohe oder kurzer Dünger eignet sich hierfür am besten; daß das Herz der Pflanzen von der Deckung frei zu halten ist, versteht sich woht von selbst.

# Die schwarze Obstblattwespe, ein Obstbaumschädling.

Im berfloffenen Sommer und Berbft zeigte fich auf ben Blättern vieler Obstbäume, namentlich der Birnbäume, ein kleines schneckenartig aussehendes Infekt, welches die grüne Blattsubstang zwischen den Nerven verzehrte. Diefes schwärzliche, kanm einen em meffende, kleine Wefen konnte man oft ju fechs und acht auf einem Blatt beobachten, durch deren Gefräßigkeit das lettere anfänglich fleckig ausfah, bald darauf aber eine gänzlich vertrocknete Beschaffenheit annahm. Bei oberflächlicher Betrachtung wähnt man, wie schon bemerkt, fleine Schnecken mit bicem Ropf vor fich zu feben, bei genauerer Untersuchung zeigt es fich jedoch, daß es fleine Maden find, welche zahlreiche, fehr turze Beine befigen. Es ift die Made der fehwarzen Obstblatt= wefpe, welche vom Juli bis jum September erscheint. Sobald dieselbe in großen Maffen auftritt - und das war diefes Jahr der Tall - tiegt ihre große Schädlichkeit auf der Hand, da fie die wichtigen Grnährungsorgane bes Baumes - - die Blätter - zerftort, und in der That, man trifft nicht fetten Bäume, welche auf diese Beife vorzeitig ihrer Blätter nahezu ganglich beraubt find.

Ein ausgiebiges Bekämpfungsmittel giebt es nicht; wir stehen dem kleinen Infekte machtlos gegenüber. Man empfiehlt wohl, die Blätter der inscirten Bäume mit Kalkstaub zu überstreuen, man schafft dadurch jedoch nur unvollstommene Abhülfe. —

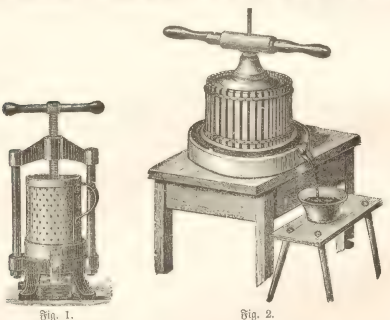
Wir haben unsere Leser im 5. Heft dieses Jahrgangs auf das massenshafte Auftreten der Blattläuse aufmerksam gemacht. Der verständige Obstsüchter hat es jett in der Hand, die in diesem Jahre befallen gewesenen Bäume für das kommende Jahr vor Läusen zu behüten, wenn er die Spiten der Zweige und die seitlichen Knospen mit Kalkmilch bestreicht. Bei Zwerg-

obstbäumen ist dieses Mittel leicht aussührbar, während dasselbe bei hochstämmigen Bäumen allerdings schon schwieriger zu handhaben ist. Die zahlereichen glänzend schwarzen, an den Knospen abgelegten Gierchen sind mit bloßem Auge leicht zu erkennen. Durch den dichten Kalkanstrich werden diesselben am Auskriechen gehindert.

# Obstpressen für den Baushalt.

(Mit 2 Abbilbungen.)

Bu den Bedürfnissen des größeren Haushaltes zählt sicherlich eine gute, brauchbare Presse, mittelft welcher die Hausfrau imstande ist, Fruchtsaft zu bereiten. Die bisher in den Küchen üblichen amerikanischen Fruchtpressen sind zu klein und im allgemeinen auch zu leicht gearbeitet, um ihrem Zweck zu entsprechen. Die hier Fig. 1 stizzirte Presse ist von solider und zweck-mäßiger Konstruktion, bequem zu handhaben und entspricht auch in der Größe den Ansorberungen des Haushalts. Sie besteht aus einem eisernen Gestell,



beffen durchlöcherter Ginfattopf aus verzinntem starken Eisenblech hergestellt ist, ebenso der Untersatzum Topse, der mit einem Ausguß versehen, den ausgepreßten Saft aufnimmt und abfließen läßt. Beim Pressen von Früchten thut man dieselben in einen der Größe des Preßtopses entsprechenden Beutel, der aus sestem aber nicht zu dichtem Stoff gesertigt sein muß; man zieht dann die Schraube so fest als möglich an, schraubt von Minute zu Minute

fo lange nach, bis keinerlei Flüssigkeit mehr herausläuft. Diese Presse wird für einen Inhalt von ca. 2 Liter zum Preise von 17 M. 50 Pf. gefertigt.

Unfere Stigge, Fig. 2 zeigt einen neuen, abnlichen handpreffen wefent= lich überlegenen Apparat. Bunächst bestehen die Sauptabflugöffnungen für den Saft nicht in Löchern des Prefforbes, die, wenn fie zu groß find, zu viel von den Trebern durchlaffen, oder falls fie zu klein find, fich leicht verftopfen, fo bag ber Saft nicht entweichen fann. Dafür ift bei ber neuen Fruchtpreffe das Spalierspftem zur Anwendung gebracht, d. h. der Saft tritt aus ben Zwischenräumen ber Stabe, welche den Prefforb bilben, heraus. Diefes Syftem ift aber auch im Innern ber Kelter angewendet und zwar in Form von Senkboden (Ginlageboden und Abzugstanalen), fo baß ber Saft überall frei und leicht heraustreten fann. Dieje Ginlageboden können in beliebiger Bahl zwischen die zu preffenden Früchte gebracht werden, fo daß die einzelne Schicht der Treber immer nur eine geringe Sohe besitt und ein ungleich befferes und vollkommneres Auspressen der Treber stattfindet, als auf anderen Sandpreffen. Außerdem ift das Füllen und Entleeren der Preffe auf bas leichtefte ju vollziehen. Die Preffe fann, wie unfere Stigge zeigt, an den Tisch geschraubt werden. Die beiden Fruchtpreffen sind in Cobn's Magazin, Berlin, S. B. Leipzigerstraße 88 vorräthig. Lettere toftet 22 M. 50 Pf.

## Neuheiten!

Reue Anollen-Begonien.

(Schluß.)

Mrs. Lipthorp. Gine schön geformte Blume; die Farbe ift ein leuchtendes Karmoifin.

Indian Chief. Die Blüthen dieser Varietät sind von ganz auffallender Beschaffenheit, wenn abgeschnitten, stehen sie aufrecht; sie sind wesentlich länger, als irgend eine dis jeht bekannte Sorte. Die Farbe ist eine bronce-gelbe von sehr bestimmtem Ausdruck.

Violet Gem. Eine große Blüthe, glühend violette Farbe, ähnlich wie bei vielen Cacteen-Blüthen.

Countess of Bessborough. Blumen freisrund, von mittlerer Größe, helle, leuchtend gelbe Farbe.

Crimson Perfection. Eine sehr schöne runde Bluthe, brillant karmoisin gefärbt, dieselbe hat eine völlig aufrechte Stellung. Gine der schönsten unter allen genannten.

Queen of Yellows. Ein reines dunkles Gelb; schön in Form und Haltung.

Mr. H. G. Muray-Stuart. Gine Blüthe von ungeheurem Umfang, mit fehr breiten Betalen, hell fleischfarben.

Glowworm. Gine herrlich geformte Bluthe, welche leuchtend rubin-

farmoifin gefärbt ift. Es giebt teine einzige unter ben besten Pelargonium zonale, welche es in Bezug auf brillante Färbung mit dieser Begonie aufnehmen kann.

King of Begonias. Die Blüthen besitzen einen großen Umfang, außergewöhnlich in ihrer Form; Farbe: ein röthliches Karmoifin.

Wonderful. Gine schöne Barietät, ähnlich in Umfang, Beschaffenheit und Form ber Blüthen, wie die übrigen leuchtend roth gefärbten.

Rosea magnifica. Gine ichone, leuchtend rofa gefarbte Bluthe.

Perfection. Eine andere schön geformte Blume, welche leuchtend, glänzend roth gefärbt ist.

King of the Crimsons. Gine große, fühne, buntel-karmoifin gefärbte Blüthe.

Rosy Morn. Diese Varietät besitzt schön gesormte Blüthen von leuch= tender rosa-purpurner Färbung.

Pink Perfection. Eine ber am besten gebauten Sorten, welche man bis jett kennt; sauft fleischfarben.

Atchalus. Eine ungeheuere große Blüthe, mit sehr breiten Petalen; Farbe leuchtend roth.

Loviathan. Gine Blüthe von enormem Durchmeffer, lachsfarben=rofa. Charles Follows. Gine scharlachroth blühende Barietät, mit dicen festen und breiten Betalen.

Magog. Duntel tarmoifin gefarbt; die Bluthen find beinahe treis= rund, die Betalen besigen einen großen Umfang.

### Gefüllte Varietäten.

Gefüllt blühende Begonien finden, wie gefüllte Blüthen überhaupt, ihre Bewinderer. Gine ihrer vornehmlichsten Verdienste besteht in ihrer größeren Dauer. Dieses hat jedoch für die Begonienblüthen, ausgenommen natürlich, wenn sie zu Bindezwecken dienen, nicht die Bedeutung, da die Pflanzen unausgeseht immer wieder neue Blüthen produciren, ja sie sehen dieses Blühen noch fort, wenn sie im Herbst und Vorwinter in einem Gewächshaus hinzreichend Licht und Wärme erhalten.

Alle diejenigen, welche Begonienkenntnisse besitzen, werden wissen, daß die Lüthen, sobald sie gefüllt sind, zwei distinkte Formen annehmen. Man kann sie eintheilen: erstens in päonienblüthige, da die Blumen einen ähnlichen Bau wie die gefüllten Päonien haben, und zweitens in rosensblüthigen, da die die Blüthe bildenden Blätter den Rosenblumenblättern gleichen. Die meisten werden der letztern Form — wenn sie auch nicht so groß ist wie die erstere — den Vorzug geben. Die besten gefüllten Barietäten seine im folgenden genannt.

Mons, de Venue. Ein glänzendes Karmoifin, groß in Form und ein williger Blüher.

Louis de Goussaincourt. Eine sehr große Varietät, mit leuchtend fleischfarbenen Blüthen.

Ruhm von Erfurt. Eine mittelgroße Barietät mit reich oranges scharlach gefärbten Blüthen von schöner Form.

Virginalis. Gine von den besten gefüllten, weißblühenden Barietäten. Blanche Duval. Gine schöne Blüthe, deren Farbe creme-weiß mit blau leicht getuscht ift.

Madame Alfred Werle. Eine reizende Varietät, röthlich gelb mit purpurfarbenen Conturen.

M. Legouve. Röthlichgelb, getuscht mit blau.

Grandville. Die außeren Petalen silberweiß, im Mittelpunkt lachs-farben, mit fleischfarbigen Spigen - eine fraftige, aufrecht blübenbe Sorte.

Madame E. Galle. Gine ber größtblühenden Barietäten, großer Blüthenreichthum; blag lachsfarben mit vrange-gelbem Mittelpunft.

Madame Cornesse. Eine zwergartige, compakt wachsende Barietät, mit lachsfarbig schattirten rosa Blüthen.

M. Truffant. Gine große Barietät mit einer Blumenfärbung, welche eine Zusammensehung ift von Lachsgelb, überzogen mit Roth und Orange.

71

# Monatlicher Rathgeber für gartnerische Arbeiten.

### — Monat Januar —

## Obstgarten.

Wir benutzen diesen Monat dazu, wie es im setzen geschah, unsere alten wie jüngeren hochstämmigen Obstbämme von Moos und alter abgestorbener Rinde zu sändern; ebenzo schneide man das alte abgestorbene Holz und die zu dicht stehenden Aeste aus. Bei nicht zu strenger Kälte kann man die Zwergobstbämme beschneiden, besser jedoch ist es in diesem Monat zu pausiren und mit besagter Arbeit im Februar wieder zu beginnen. Alle Wunden bedecke man mit Theer oder Banmsalbe und beseitige die vielleicht vorhandenen Raupennester, welche sosort zu verbrennen sind. Man kann setzt Psropsreiser schneiden und an einer nach Norden gelegenen Want oder Mauer etwa 8—10 em tief in die Erde einschlagen. Das Lagerobst muß sleißig durchgesehen und alles fausende entfernt werden.

## Gemüsegarten.

Bei etwas milder Witterung können noch solche Beete, deren Kruste noch nicht ausgeschlossen war, umgearbeitet werden; das Erdreich darf jedoch nicht naß sein. Die im Freien in Gruben eingeschlagenen Wurzels und Knollengewächse müssen östers untersucht werden, ob nicht Fäulniß um sich greift ober Mäuse Unheil anrichten.

#### Miftbeete.

Bei mildem, günstigem Wetter können die ersten Mistbeete für Carotten, Salat, Radieschen und Blumenkohl angelegt werden. Im Hinblick auf die frühe Jahreszeit muß man bei der Anlage hinreichende Mengen guten, frischen

Pferdedüngers verwenden. Das Bepflanzen der Beete mit Blumenkohl wird sich meist dis zum nächsten Monat verzögern, man verwendet dazu mit Vortheil solche Settlinge, welche im letten Herbst schon herangezogen und überwintert waren. Sollen Erdbeeren getrieben werden, mitsen auch jett die nur mäßig zu erwärmenden Kästen angelegt werden.

#### Gewächshäuser.

In den warmen Abtheilungen der Gewächshäuser beginnt mit Mitte des Monats das Umpflanzen. Besonders sind es Farrenträuter, Palmen und Maranten, welche als die ersten in dieser Beziehung zu berücksichtigen sind, da bei ersteren die Bildung der jungen Blätter beginnt, und bei den setzteren die Lurzelneubildung auf den Ansang der neuen Begetation hindeutet. Mit dem Umpflanzen dieser Pflanzen wird gleichzeitig eine durchgehende Reinigung der Blätter vorgenommen.

Die im December fortgesetzte Berpflanzung der Orchideen muß bis Mitte des Monat Januar beendet sein, da die jungen Triebe um diese Zeit gewöhnlich schon ftark hervorgewachsen sind, und durch ein späteres Verpflanzen

fehr leicht Beschädigungen an denfelben vorkommen konnen.

Die Aussaat von Farrenfräutern und Gloxinien, welche im Laufe des Sommers zu schönen blühenden Pflanzen sich entwickeln sollen, muß ebenfalls im Januar vorgenommen werden. Für die Aussaat der Farren sei bemerkt, daß die Torfstücke, auf denen die Saat erfolgt, vorher in kochendem Wasser auszubrühen sind, damit sich keine Algen und Moosbildungen neben

ben keimenden Farrensporen einstellen können.

Für die Treiberei ist der Monat Januar einer der wichtigsten Monate, da zwischen Mitte und Ende desselben die Blüthezeit vieler Treibobstarten eintritt und diese Periode der fünstlichen Frucht-Treiberei für den Ansah der Früchte von hoher Vedentung ist. Im Allgemeinen gilt als Regel, daß zur Blüthezeit die Bäume nicht gesprift werden dürsen. Da mit Mitte des Januar-Monat die Wirfung der Sonnenstrahlen eine bedeutendere wird, so muß das Heizen sämmtlicher Gewächshäuser mit dementsprechender Sorgsalt abgewartet werden. Zuweilen wird es auch erforderlich werden, in den Mittagsstunden durch Deffnen der oberen Ventilations-Einrichtungen die allzu hohe Temperatur zu mäßigen.

Reichliche Lüftung an sonnenhellen Tagen erfordern namentlich die

Ralthäuser.

Mit der Vermehrung frautartiger Warmhauspflanzen fann gegen Ende

Januar ebenfalls begonnen werden.

In den Blumentreibereien werden von acht zu acht Tagen neue Treibpflanzen von Mosen, Springen, Deutsien, Schneeball, Magnolien, Hyacinthen, Tulpen und anderen Treibzwiebeln in die Treibräume eingestellt.

Bei etwa stärkerem Einheigen der Gewächshäufer ift insbesondere dem

Gießen der Gewächse bermehrte Aufmerksamkeit zuzuwenden.

### Ziergarten.

Die im December bereits begonnenen Umpflanzungen von Gehölzen, Schneiden derselben und etwaiger damit verbundener Erdarbeiten werden, sofern kein zu starker Frost die Arbeit im Freien unmöglich macht, fortzgesett.

Sollte die Kälte in diesem Monat sehr ftark auftreten, so empfiehlt sich ein Nachdecken der eingedeckten Freilandpflanzen, bei denen häufig auch die Deckmaterialien zusammengesunten find, und einzelne Theile ber Pflangen das burch ber Rälte preisgegeben find.

An Rasenplätzen und Blumenbeeten tann die Arbeit des Düngens und

eventuell auch des Umgrabens vorgenommen werden.

Alle Zeit, die zu den vorstehenden Arbeiten nicht verwendet werden kann, benute man zur Durcharbeitung der Compost- und Erde Magazine.

## Kleinere Mittheilungen.

Gartenbau-Ansfiellungen.

In der ersten Salfte Mai 1887 wird in Dresden eine große Internatio= nale Bartenbau= Ausftellung ftatt= finden, auf welche schon jest aufmertsam zu machen wir um fo weniger unterlaffen möchten, als das Unternehmen ein febr großartiges zu werden verspricht und es für diejenigen, welche in der Lage find, die Ausstellung zu beschicken, sicher erwünscht fein muß, wenn sie durch zeitigen Sinweis auf das Project in den Stand gefest werden, fich mit ihren Rulturen gehörig barauf vorzubereiten. Das Rgl. Sachf. Finang=Mi= nisterium hat der Ausstellungs-Kommission ein äußerst günftiges, ca. 81/2 Sectare großes Terrain im Königl. Großen Garten für ben gedachten Bwed bereitwilligft zur Berfügung gestellt.

Mit Rüdsicht auf die Dresdener Haupt-Kulturen, Azaleen, Rhododendron, Chelamen, Rosen 2c. hat man als Zeitpunkt den Mai-

monat gewählt.

Gin Auriofum ans bem Gebiete bes Thier- und Pflanzenreiches. Gin folches, wie es wohl fetten vorkommen dürfte, hatte ich fürglich (21. Oftober) zu beobachten Gelegenheit, eine kleine Münchhauseniade, die aber den Vorzug der Wahrheit hat, weil ich sie mit eigenen Augen gesehen habe. In das Victoria Regia-Bajjin des hiesigen botanischen Gartens wurden im Mai etwa 12 große Goldfische zum Zweck ber Bermehrung eingesett; diese haben ihren Beruf nun fo gut erfüllt, daß bas Baffer im Spätjahr von hunderten fleiner Fischen in der Größe von 11/2-7 em wimmelte, welche in dem gleichmäßig 240 R. warmen Baffer fich fehr behaglich fühlten, und wie die Größenangaben zeigen, rasch heran= wuchsen. Es ift eine außerst lebhafte und gefräßige Gefellschaft, die aber ihre Nahrung sich felbst zusammenfuchen muß, in Algen, grunen und faulenden Blättern, Sumustheilen ber Erde u. bgl. bestehend, mithin auch zur Reinhaltung des Waffers viel beitragen. Daß dieselben, obgleich von rothen

Eltern, abstammend eine ganze Farbenffala ausweisen: weiß, roth, schwarz, schwarz und roth, roth und weiß u. f. w. darf uns nicht Bunder nehmen, weil wir wiffen, daß alle unsere Goldfische schon seit Jahrzehnten mit Karpfen verbaftardirt find und Rückschläge und Variationen hier wie im Pflanzenreich eine täglich wiederkehrende befannte Er= scheinung find. Kürzlich nun sah ich folch einen schwarz und roth gefleckten Burichen von etwa 6 om Länge langfamer als feine Ramaraden sich am Rand des Baffins herumtreiben; an seinem Kopf hing ein weißlicher Faden, bei näherer Beobachtung sah ich, daß solcher aus der rechten Kieme heraushing; erst hielt ich dies Ding für einen Wurm, weil ich schon oft gesehen, daß ein in der haft verschlungener und wieder ausgestoßener Wurm in Folge feiner Primmungen und Windungen durch die Riemen fommt, und bort zappelt, bis er von einem andern Fisch herausgezogen und verschlungen wirb. Dieser weißliche Faben aber war die Burgel einer Reispflanze, welche im Ropf des Fisches wuchs und deffen aufwärts steigendes grünes Blättchen auch richtig zwischen ben Kiemen beraus= tam. Wurgel und Blatt hatten etwas über 2 cm Länge, bas gefeimte Rorn, auf= gequollen, lag zwischen ben Riemblättern feft. Die Erflärung zu diefer Erfcheinung ist nun folgende: "In dem Victoria-Bassin wird auch die Reispflanze kultivirt, welche stets reichlich und guten Samen ansest: es wird nur fo viel gefammelt als zum Anbau gebraucht wird, das übrige fällt in's Wasser; solch ein Korn wurde von dem Goldfisch verschlungen, aber als unverdauliche Nahrung wieder ausgestoßen, blieb aber, in Folge der rauben, grannigen Ober= fläche der Kornhülle, im Schlund ober den Kiemen des Fisches hängen, von wo es weder vor= noch rudwärts gebracht werden fonnte; da die Gesundheit des Fisches hievon nicht sehr beeinträchtigt wurde, kam das Korn naturgemäß nach einigen Tagen jum Reimen, und Burgel und Blatt fuchten fich, ab= und aufwärts fteigend, einen Ausgang." Leider hat der Gehilfe, welcher mit dem Fische Mitteld hatte, ihn ohne mein Wiffen seiner merkwürdigen Frucht befreit, ehe er im Spiritus für ewige Zeit von der Symbyose zwischen Pflanze und Thier hätte erzählen können.

Graebner, Großherzogl. Sofgartner.

Die besten Erbbeeren. (Bon B. Allem, Obergartner, Gotha.) Welches find Die besten Erdbeeren? Die Cultur der Erd= beere ist wohl genügend bekannt, um nicht näher barauf einzugehen, nur möchte ich vor Neberdungung und zu engem Pflanzen warnen. Ich pflanze auf 3 Fuß breite Beete nur 2 Reihen in 16 Boll Entfernung, bamit die Pflanze möglichft von allen Seiten Licht, Luft und Sonne hat. Als früheste Erdbeeren find zu nennen: Mai Queen, Sir Jof. Bagton, Lucas, Ercellenta, welche jedoch sehr oft in der Blüthe erfrieren und nicht besonders reichtragend find; bagegen ift Roseberry maxima als frühe, ziemlich große, schon geformte, extra reichtragende und wohlschniedende Beere zu empfehlen, welche fich gleichzeitig zum Beisand sowie zur Weinbereitung eignet und massig gebaut zu werden verdient. Für den Gammen des Feinschmeckers, sowie groß und reichtragend ist "König Albert von Sachsen" extra zu enipsehlen; mit diefer Sorte hat fich ber Buchter, Herr G. Goefchte, für ewige Beiten einen Dentitein in ber Gartnerwelt gefett, denn in ihr find alle Eigenschaften vereinigt. extra groß, reichtragend, icone Form und Farbe, feinschmedend, unempfindlich gegen Sige, gut zum Berfand und Marft; die jungen Ausläufer tragen gewöhnlich noch im Herbst und verdient sie allgemeine Ber= breitung. Diefer gefellt fich würdig zur Seite, zwar in nicht fo großer Form, aber um fo reichtragender Rudolph Göthe -Mittelfrucht, extra gut, liebt feuchten Boben. Diefer folgen im Boblgeschmad Duc of Edinbourgh - mit einem feinen wür= gigen Beichmad; in Große und reichem Er= trag folgen die neuen Züchtungen von Goeichke — Alexander von Humboldt, Comet, Charibdis, Dr. 28. Neubert; Comet ift ziemlich spät, doch extra reichtragend, fowie fehr empfindlich gegen Regenwetter, hingegen ift Charibdis als Martt= und Berfandfrucht febr empfehlenswerth.

Als Musterbeeren alterer Sorien verbienen angepstanzt zu werden: Margarete, mit feinem Pfirsich-Geschmack, Dr. Hogg, eine extra große würzige Beere, ich erntete Früchte von 106 Gramm Gewicht, sehr reichtragend und sehr zu empschsen, muß aber bemerken, daß diese Sorte selten echt zu haben ist und meist andere Sorten dafür versandt werben, so erhielt ich dieselben erst von der 4. Firma echt. — Duc de Magenta, Wac Mahon, Madame Bal verdienen als Massengucht, Taselkultur, Markt- und Bersandfrucht nach allen Seisten allgemeine Verbreitung. Abricotée, mit dem seinsten Aprilosen Geschmad und großen gelblich-rosa Früchten, verdient ebensalls als Taselkrucht alle Anerkennung — dieser zur Seite steht mit sast schwarzerothen Früchten die herrliche Porfection. Us weiße Frucht ist vor Allem Whito pine apple hervorzuheben, ist dankbar trasgend und zum Versand außerordentlich gezeignet

Ebenso bemerkenswerth ist Professor Dr. Liebig, sowie Superintendent Oberdick, welche seizere einen weniger würzigen Geschmack enthält. Bon Bedeutung ist noch Prof. Burvenich und Prof. Ed. Rodigas, tragen jedoch beide erft im B. Jahre reichslich, General Pellisier, eine sehr größe würzige Beere von schöner Farbe, soll bis zum Herbst remontiren, wovon ich jedoch

noch nichts gemerkt habe.

Rene Obfiforten. (Bon Bilh. Rliem, Obergartner, Gotha.) Gine werthvolle Reubeit haben wir in der Birne Dr. Jules Sunot zu verzeichnen; im vorigen Som= mer hatte ich die Freude, von einem 2jah= rigen Stämnichen im Rübel 4 ausgezeich= nete Friichte gu ernten, wovon die eine 12 cm lang und 8 cm breit war. Die Frucht ift länglich, ftart bauchig, der Stiel fist vertieft und ift, fowie der Relch, wulftig umgeben, schon gelb mit carmin geftri= chelt. Das Fleisch ift fein aromatisch und ichmelgend, reift Mitte August. diefe Birne im Freien nicht allzu empfind= lich fein, so dürfte fie einer großen Bufunft entgegensehen. - Gine zweite neue Birne ift Minifter Lucius, von L. Spath in Berlin gezogen. Bei meinem Dortfein vo= rigen Sommer fab ich unreife Früchte, welche ziemlich groß zu werden versprachen; einer der Weschäftsführenden verficherte mir, die Frucht sei sehr wohlschmedend, musse aber zeitig gepflückt werden, indem fie ihrer Laft wegen leicht falle, reift im October und trage fehr bankbar.

Heinemann's Schlotterapfel, ber wegen seiner Büte, Größe, Tragbarkeit, sowie sehr langer Dauer als guter Taselapsel volle Beachtung verdient, wird sich ben

weitern Ruf felbft erwerben.

Viburnum macrocephalum Fort. ift bekanntlich nicht neu, wird aber trop der Schönheit der Blumen noch immer viel zu wenig gezogen. V. macrocephalum stammt aus Japan, gehört zur Klasse der

Kalthauspflanzen und die Kultur desselben ift feineswegs ichwierig. Hauptsache babei ift, die Pflanzen in träftiger Erde in ziemlich großen Töpfen zu unterhalten und fie während des Sommers ins Freie zu bringen, damit das Holz gut ausreift und viel Blu-menknospen ansett. Da die Pflanze ihr Laub abwirft, so tann sie während ihrer Ruhezeit in irgend einem Winkel des Hauses untergebracht werden und da bleiben, bis fich der neue Trieb zeigt, um welche Beit fie dann frisch versetzt und ans Licht ge-bracht werden muß. Die Blumendolden ähneln befanntlich fowohl in Geftalt als in der Farbe benen von V. Opulus var. sterile D. C., Schneeball genannt, find aber bedeutend größer. V. macrocephalum ift von niedrigem, dichtem Buchs, blüht im April bis Mai und eignet fich fehr gut zur Ausschmüdung bes Ralthauses. Man vermehrt diese Pflanze, der leichte Fröste nichts schaden, am besten durch Pfropfen auf V. Lantana L.

Degeneration der Peronospora, Rach einer Rotiz italienischer Zeitschriften wollen

F. Negri u. A. gefunden haben, bag bie Peronospora bort, wo nicht neue Sporen burch Bind und Wetter zugeführt werben, langfam begenerirt. Als ein Stabium ber Degeneration bezeichnet F. Negri die Peronospora, welche blos ein Mycefium im Blatte entwidelt, ohne bie befannten weißen Bilgröschen auf der Blattunterfeite, welche aus Fruchtträgern und Sporen bestehen, zu bilden. Blätter, welche von diefer Form der Peronospora befallen find, trocknen wohl auch ein, sollen jedoch nicht abfallen. Damit wäre die Peronospora in eine nicht fructificirbare Form verwandelt, und die Hoffnung vorhanden, mit den Jahren von dem jest gewiß gefährlichsten Feinde unter ben pflanglichen Barafiten bes Beinbaues füdlicher Gegenden befreit zu werben. Regri ftellt die Behauptung auf, daß überall dort, wo man die Zufuhr neuer Sporen burch den Wind verhindern faun, innerhalb 3 Jahren die fructificirbare Form in die nicht fructificirbare Form verwandelt fein wird.

("Weinlaube" Nr. 45, 1884.)

## Vereins=Nachrichten.

Gartenbau-Berein zu Nachen, Sigung vom 30. Oftober. — Der Borsitende eröffnete die Sigung mit Berlesung des Protofolis der vorigen Sigung. Außer den zahltreichen neuen Rummern ber verschiedenen Gartenzeitungen waren eingegangen eine Probenummer "Der praktische Obsildaumzichter, illusirirte Zeitschrift von N. Gaucher", Stuttgart, Jung, jährlich M. 6,—; "Deutsche Kosen-Zeitung von E. Metz", heraußzgegeben von E. Sarfert, Bockwa bei Zwickau, jährlich M. 6,—; verschiedene andere Blätter. Vorgezeigt und empfohten wurde Gothold Hahn, "Der Vitzsammler", Gera 1883, Kindermann, M. 4,—, welches auf 23 Taseln gute kolorirte Abbildungen von 134 egbaren und schädlichen Bilgen bringt. Es wurde baran erinnert, daß in diesem Monat der um den ganzen Gartenbau, wie besonders auch um die Gartenkunft hoch= verdiente hofgarten-Inspettor Jager zu Gifenach feinen 70. Geburtstag feiert, und befchloß ber Berein, bemfelben in dantbarer Anerfennung feiner großen Berdienfte bas Diplom als Chrenmitglied zu übersenden. Es folgte sodann eine längere Besprechung vornehmlich von herrn Breuer von haus Grünthal und dem Borfigenden über die Auswahl von Obstforten, deren Anbau für hier zu empfehlen ift. Unterftütt wurde das großere Verzeichniß des Herrn Breuer durch eine Ausstellung des empfohlenen, hier gezogenen Obstes in 26 Nepfeln und 20 Birn-Sorten, deren schöne Früchte allseitigen Beifall fanden. — Rach der animirten Besprechung stellte Gerr Breuer, lebhaft vom Borsigenden unterstützt, den Autrag, das Arnoldi'sche Obst-Kabinet für den Berein in wenigstens den empsohlenen Obstforten anzuschaffen, was der Berein einstimmig gut= hieß. Es folgte dann durch den Borfipenden eine Berlefung eines flaren, intereffanten Auffates aus der Berliner "Gartenzeitung" Kr. 40 von Bredemeiher über die einsache Herfilden Gerstellung von Obst-Nachbildungen aus Wachs. Das Versahren wurde zur Aussiührung bestens empsohlen. Ausgestellt waren sehr schien Blumen der herrlichen Hausschlingpstanze Passistora quadrangularris var. Decaisneana von Gärtner Schoepen auf Kaltofen, und sodann sehr schöne großblühende Barietäten von Pentstemon und eine Salvia coccinea von der Stadtgartnerei.

# Gemusegarten in den Tropen.

Auf Grund eigener Erfahrungen

bon

W. Mönkemeyer, früher Chef ber Kulturen zu Boma am Congo.

Die hohe Wichtigkeit der Gemusegarten in den Tropen wird von Jedermann, der einige Zeit in der heißen Bone gelebt hat, anerkannt und befonders in letterer Zeit hat man fie bei einer allgemeinen Ginrichtung berselben voll und gang würdigen gelernt. Gine gemischte Ernährung wirkt in den Tropen ungemein günftig auf das Wohlbefinden des Körpers ein, erhält den Appetit, fördert die Verdauung und macht schließlich das Leben daselbft villiger, weil eine Ginfuhr von eingemachten Gemüsen durch eigene Kulturen auf ein Minimum reducirt wird. Im tropischen Afrika find die Gemusegärten im Allgemeinen noch nicht jo eingerichtet wie sie es verdienen und es giebt ihrer nur wenige, die als Gemiffegarten bezeichnet werden konnen. Sehr verdient haben fich die Miffionare, besonders die frangofischen, um die Ginrichtung folder Barten gemacht und bereits aute Refultate erzielt. So ift 3. B. in Gaboon ein prachtvoller Garten von ihnen geschaffen worden mit breiten schattigen Alleen, einer jungen prächtigen Claisplantage, felbst die Banille (eine Orchidee) gedeiht dort prachtig; die schönsten Gemilfe gieben fie für ihre Tafel, preffen felbst Palmöl und haben dazu einen ausgedehnten Biehftand, furz, es ift eine Anlage, die man als Modell nehmen fann. Aehnlich steht es mit der französischen Missionsanstalt in Landana und Boma, obwohl an letterem Orte pere Giron unter den schlechten Boden= verhältniffen und häufig von Waffermangel zu leiden hat. Die frangöfischen Miffionare find in folden Ginrichtungen febr prattisch, fie tennen den hoben Werth der Gemufegarten und überall, wo fie Stationen besitzen, tann man mit Gewißheit auf gut gepflegte Rulturen rechnen.

Hier will ich gleich bemerken, daß man nach den Resultaten, die ein Gemüsegarten geliesert hat, sich nicht verleiten lassen dars, sernere Schlüsse auf die Güte des Bodens im Allgemeinen zu ziehen. Gin geeigneter Plat für einen Gemüsegarten läßt sich fast überall sinden, schlechten Boden kann man mit geringer Mühe durch Mist und dergleichen verbessern, flachgründige Stellen kann man durch Auftragen von Erde tauglich machen, denn man hat es nur mit einem verhältnismäßig kleinen Stück Land zu thun.

Wenn man 3. B. sehreibt in Folge des Berichtes, welchen Lieutnant Storms über seine Gemüsekulturen am Tanganhikasee veröffentlicht oder in

Folge Teush's Berichte von Leopoldville am Stanley Pool, daß sie geeignet seien, das centrale Ufrika den Anschauungen der Auswanderer nahe zu bringen, so irrt man und verwechselt Plantagendau und Gemüsebau mit einander.

Die richtige Wahl bes Ortes jur Anlage eines Gartens ift von der größten Wichtigfeit. Man mable, wenn irgend möglich, einen Ort, wo das Waffer felbst während ber trocknen Zeit nicht verfiecht, suche das Waffer etwaiger kleiner Bachrinnen durch Abdämmen zu erhalten und sorge durch Stehenlaffen vorhandener ober durch Anpflanzung geeigneter Bäume Schatten herzustellen. Wo größere Flüffe dicht bei dem ausgewählten Terrain find, ift diese Borsicht nicht nöthig. Man achte ferner darauf, daß man einen Plat für ben Garten wählt, der nicht zu tief liegt, weil fonft das gange Terrain während ber Regenzeit unter Baffer gefett wird, wodurch bie Wege verschlemmt werden, die Beete in Unordnung kommen, und die Pflangen in Folge der übermäßigen Feuchtigfeit am Wurzelhalfe abfaulen. Läßt fich jedoch kein anderer Blat jum Barten finden als tiefliegend oder an einen fteilen Bügel grenzend, wie es am Congo meift der Fall ift, so ift die erfte Sauptsache, einen Waffergraben von ca. 1 m Tiefe und 1 m Breite unter bem Sügel entlang zu gieben, um das Waffer, welches mahrend der ftarten Regenguffe vom Sügel herabströmt, badurch vom Garten dirett abzuleiten. Auch empfiehlt es fich in den Garten felbst kleinere Waffergraben zu gieben, um einem Stagniren des Waffers in den Beeten vorzubeugen. Die Anlage der Bärten auf plateauartig erweiterten Hügeltuppen bietet am untern Congo wenig Aussichten, da es während der trocknen Zeit an Waffer fehlt und dadurch folche Kulturen unmöglich gemacht werden. Gin Gemüsegarten in den Tropen foll jedoch den Zweck haben während des gangen Jahres zu produciren. Für folche mafferarme Sügel felbst mit schlechtem Boden ift die Rultur von Manihof, Wandubohnen (Cajanus Indicus), Erdnüffen (Arachis hypogaea) und Mais, von letteren beiden Kulturpflangen befonders während ber naffen Zeit, anzuempfehlen.

Aus praktischen Gründen empfiehlt es sich, den Gemüsegarten, wenn irgend möglich, in der Rähe des Hauses zu haben, von wo man ihn und die darin beschäftigten Arbeiter beständig überwachen kann. Hat man ein für den Garten geeignetes Terrain gefunden, die Grenzen abgesteckt, Haupt- und Rebenwege angelegt, so sorge man vor der Aussaat für eine starke Umzännung, wozu man z. B. Caesalpinia sepiaria als lebendige Hecke sehr gut verwerthen kann. Dieser Strauch, der die 3 m hoch wird, ist mit scharsen Dornen bewassnet, hat ein schön gesiedertes Laub, ist schnellwüchsig und ziert durch seine prachtvoll rothgelben Blüthentrauben. Man zieht ihn gut aus Samen, den man an Ort und Stelle aussät. Auch dornige Afazien und Euphordien lassen sich vortheilhaft für diesen Iweck anwenden. Auf ein baldiges Einschließen der Kulturslächen, besonders wenn sie in der Rähe größerer Flüsse liegen, kann ich nicht dringend geung hinweisen; man wird vor vielem Aerger und Mißersolgen bewahrt bleiben. Während ich am Congo meine Bersuche im Gemüsedan machte und meine Sämlinge für die dortigen

Verhältnisse gut herangewachsen waren, das Maisfeld 3. B. recht üppig dasstand, erhielt ich in einer Racht einen sehr ärgerlichen Vesuch. Ein Flußspferd hatte meine Aulturen inspicirt und ein Theil der sastigsten Kräuter für sich in Anspruch genommen. Auch Dr. Allart, welcher mir neulich über meine Kulturen daselbst Mittheilung machte, theilte mir mit, daß ein zweiter Flußpferdbesuch zu verzeichnen sei, wodurch ein großer Theil der Ernte verloren gegangen ist. Was ein Flußpserd nicht frißt, zerstampst es gewiß mit den großen Füßen. Solche und ähnliche ungebetene Gäste sind nur durch Errichtung einer starken Schußvorrichtung abzuhalten.

Hat man Aussaaten von Gemüsesamen gemacht, so errichtet man über ben Saatbeeten zum Schuße gegen die sengenden Sonnenstrahlen vertifale ca.  $^3/_4$ —1 m hohe Schattenstellagen, hält die Erde gleichmäßig seucht mittelst Begießen am Morgen und Abend, wenn Trockenheit herrscht. F. Burvenich pere empsiehlt in seiner Abhandlung "Les Legumes au Congo" (Congrès international de Botanique et d'Horticulture à Anvers 1885) statt solcher Schattenstellagen senkrecht stehende Pallisaden, da erstere Schußvorrichtung nicht genüge und den Pflanzen Luft und Licht raube. Ich sann durch meine prastischen Ersahrungen nur die Schußdächer empsehten, so lange ein Halbschatten durch Bäume nicht eristirt, an Luft und Licht wird es den Pflanzen nicht sehlen, und die vertifalen Schattenstellagen können etwaigen Stürmen viel mehr Widerstand leisten als senkrechte Pallisadenwände.

Ginen anderen Borschlag zum möglichst gleichmäßigen Feuchthalten des Bodens macht F. Burvenich in derselben Abhandlung; er empsiehlt, den Boden mit kurzem Mist, Laub, Gras zc. zu bedecken. Dieses Mittel ist für unsere Berhältnisse mit Vortheil zu verwerthen, sür die Tropen jedoch durchaus nicht zu empsehlen, denn Termiten, Ameisen, Schlangen u. s. w. suchen solche Pläze gerne aus, wodurch der Aufenthalt im Garten selbst gefährlich werden kann, und zweitens wird der Garten nach einem starten Regenfalle eine solche Fülle tropischer Unkräuter erzeugen, daß die kleineren Aulturpstanzen völlig unterdrückt werden und durch Mangel an Lust und Licht ersticken. Wir sehen daraus, daß für tropische Verhältnisse noch mit andern Faktoren gerechnet werden muß, und Einrichtungen, die bei uns praktisch sind, dort schädlich wirken können.

Hat man junge Gemüsepflanzen herangezogen, so richtet es sich ganz nach der Art derselben, ob sie an Ort oder Stelle stehen bleiben oder auf besondere Beete zu verpflanzen sind. Ueber die zweckmäßigste Art und Weise der Rulturen fann ich mich hier im Ginzelnen nicht ausdehnen, ein jedes Lehrbuch über Gemüsezucht wird die nöthige Auskunft geben.

Allgemeinhin will ich bemerken, daß man sich hüten muß, während bes starken Sonnenbrandes zu gießen, weil dadurch am Wurzelbrande leicht Brandslecken entstehen, welche den Tod der Pflanze zur Folge haben. Es empsiehlt sich, das Wasser in Rinnen zu gießen, die dicht bei den Pflanzen-reihen angebracht sind. Auch bildet sich bei zu vielem Gießen leicht eine harte Vodenkruste, die das Eindringen der Lust ungemein erschwert und die

Pflanzen erstickt, besonders junge Keimpflanzen. Die Gemüsesamen bezieht man am besten aus Europa, da fast alle Gemüsearten in den Tropen teinen feimfähigen Samen ansehen oder bei Samenerzeugung nach der zweiten Generation ausarten. Was die Auswahl der Gemüse andetrisst, so din ich durchaus nicht für große Sortimente und halte folgende Sorten für völlig genügend und empsehlenswerth in den Tropen:

- 1. Salat (Lactuca) gedeiht sehr gut unter Schattenstellagen.
- 2. Radies geben oft bereits 3 Wochen nach der Aussaat eine reiche Ernte und find sehr zart.
- 3. Kohl in allen Sorten bildet zwar keine Köpfe, die jungen Blätter find jedoch gut zu verwerthen.
- 4. Zwiebeln geben an manchen Orten gute Resultate.
- 5. Bohnen, besonders niedere Buschbohnen gedeihen recht gut im Halbschatten sind grün zu essen, während Erbsen meist reichlich blühen,
  aber wenig Frucht ansehen.
- 6. Gurten.
- 7. Melonen und
- 8. Tomaten und Eierfrüchte, die dort ausgezeichnete Ernten geben und vorzüglich als Salat sind.

Diese angeführten Gemüsearten kann man, ohne große Sachkenntniß zu besitzen, leicht ziehen und barf des Erfolges sicher fein.

Auch möchte ich empfehlen, die Knollen von Oxalis inearnata dort ausupflanzen, sie gedeihen jedenfalls; an manchen Orten dürste Wein wachsen, auch Kartoffeln, von denen Samen mitzunehmen gut sein würde. Die Kartoffeln gehen meistens sehr ins Kraut und sehen wenig au, einen etwaigen Ersat sindet man in den Tropen in den sogenannten süßen Kartoffeln (Convolvulus Batatas), eine Pflanze, welche überall in der acquatorialen Jone verbreitet ist. Sehr verbreitet in den Tropen ist auch der Portulaek, dessen saftige Blätter jederzeit zum Salat zu verwerthen sind.

Die im Gemüsegarten zu verwendenden Fruchtbäume sind: Anona squamosa, deren grüne Früchte in Feinheit des Geschmackes ihres Gleichen suchen. Sie bilden nur mittelhohe Büsche und kleinere Bäume. Empschlensswerth ist serner die am Congo, überhaupt in den Tropen sehr verbreitete Carica Papaya, mit ihren süß melonenartig schmeckenden Früchten, dann die Avocado-Birnen, deren braunsgrünen birnartigen Früchte ein butterartiges Fleisch haben, welches mit Psesser, Salz und Del gut zu essen ist. Eugenia Jambos ist eine gute Zugabe, ebenso die Goyaven (Psidium pomiserum) und vor allen Dingen die Orangen, die fast das ganze Jahr hindurch tragen. Maracuja (Passistora quadrangularis), deren Samen angenehm säuerlich sind, zieht man mit Vortheil an Gerüsten, verwendet sie zur Bepstanzung von Laubengängen, wo die gelbgrünen Früchte in Massen zwischen den Stäben herabhängen und zu großer Zierde gereichen.

Der Brodfruchtbaum (Artocarpus incisa) gehört auch zu den Zierden des Gartens, auch lassen sich Bananen und Palmen vortheilhaft verwenden, um im Garten kleine landschaftliche schöne Partien herzustellen. Bananen verwende man jedoch nicht zu viel im Garten, da sie dem Boden zu viel Nahrung entnehmen; es ist besser, sie in besonderen Beständen zu kultiviren. Die so herrlichen Mangopflaumen (Mangisera Indica), ein Baum von raschem Buchse, dessen Krone sich fugelig baut und sehr dicht ist, dessen aromatische und steischigen Früchte so angenehm zu essen sind, pflanzt man besser außershalb des Gartens au, wo er als Alleebaum zu verwenden ist, da er im Garten den übrigen Pflanzen zu viel Licht raubt. Für die überall verwilderte Ananas wird sich leicht ein Plätzchen im Garten finden. Man sieht hieraus, daß es auch in den Tropen nicht so schwer ist, stets einen reich afsortirten Tisch von Gemüsen und Früchten zu haben, nur ein wenig umgeschaut, mit Lust und Liebe begonnen, und die Ersolge werden nicht ausbleiben.

Vinca rosea, pflanzt an geeigneter Stelle Bougainvillea, die weithin mit ihren großen gelben Blüthen seuchten, einige Dracaonen, Agaven zc. meistens Pflanzen, die man an Ort und Stelle leicht bekommen kann, so hat man einen Garten, in dem sowohl für den Magen als auch für's Auge gesorgt ist, den man stets mit großem Interesse betreten wird, und der eine angenehme Abwechselung in dem fast beständigen Einerlei dietet. Zum Schluß empsehle ich noch, in sumpsigen Niederungen den bekannten Fiederbaum (Eucalyptus glodulus) anzupflanzen, der auch z. B. in Süd-Europa zur Trockenlegung sumpsiger Stellen mit Ersolg angewendet ist und durch Aufnahme großer Wassermassen das Klima verbessert. Er wächst gut aus Samen, doch ist es nothwendig, die jungen Stämme in der Ingend zurückzuschneiden, damit sie buschig werden und kräftiger, um den stärkeren Stürmen Widerstand leisten zu können.

## Primula acaulis.

Bon

Wilh. Kliem, Obergärtner in Gotha.

(Mit Abbildung.)

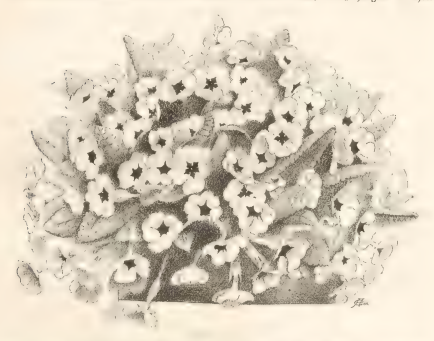
Wie wohlthuend ift es für des Menschen Auge, wenn ihm unter der Schnecdecke ein Blümchen entgegenstrahlt und somit den nahen Frühling verfündet.

Reine Pflanze thut es in so reichem Maße, als die Primula acaulis. Schon im September kommen einzelne Blüthen, welche sich von Tag zu Tag mehren und im October und November die Pflanze reichlich bedecken.

Primula acaulis oder Stengellose Primel, bildet keinen Quirl wie die Primula veris und japonica, sondern jede Blüthe kommt auf einem eignen Stengel zwischen den Blättern direkt aus der Wurzelkrone und reicht etwas über die Blätter hinaus, sodaß die Pflanze einer recht großen Schneedall= dolbe gleicht. Bei offnem Wetter sind im ganzen Winter Blumen im Freien zu finden; nebenstehende Abbildung zeigt eine Pflanze im Ansang April; im Mai ist sie bereits abgeblüht.

Der Bau der Blumen, der beiden Ursprungssorten, der Primula acaulis alba und rosea ist mit Primula ehinensis zu verwechseln und sind dieselben für Binderei nicht genug zu empsehlen. Die Mannigsaltigseit der Verwendung ist groß, denn so allertiebst sich die Primel zu Einfassungen eignet, ebenso vortheilhaft nimmt sie sich im Topf aus und ist leicht zum Treiben im kalten Haus bei 4—8 Grad zu verwenden.

Diese Primel hat mich nun zu vielerlei Bersuchen veranlaßt, eine recht mannigfaltige Farbenpracht zu erzielen, was mir nach vierjährigen Mühen



benn auch durch Befruchten gelungen ift. Ich habe mehrere sehr schwie Farben durch Samen erhalten; so z. B. feurig-dunkelroth mit goldgelbem Stern, ganz schweselgelb, lisa, rosa, lisarosa u. s. w.; vielleicht gelingt es, auch noch andere Bariationen zu erzielen, wie es deren bei den gefüllt blühenden Primula acaulis-Urten gibt; von diesen zeichnen sich besonders aus alba, lutea, lisaeina, rubra, purpurea. — Arthur Dumesniel ist sehr schön, wird aber gewöhnslich im zweiten Jahre einfach und bringt Quirse mit unanschnlichen einfachen Blumen.

Die Cultur der Primula acaulis ist höchst einfach; die Bermehrung geschieht durch Zertheilung bei seuchtem Wetter im Angust. Die zertheilten Pflanzen bringt man auf recht gut gegrabene, gedüngte und getretene oder gewalzte Beete, wenn möglich etwas schattig. Man pslanzt sie in 10 cm Entfernung im Verband an, gießt sie durchdringend, wo sie dann ruhig anwachsen und im September sehon die ersten Blüthen zeigen. Zum Treiben nehme man einjährige Pflanzen im September, October und bringe sie in einen kalten Kasten, wo sie bei etwas Sonnenschein und Lüftung gern blühen.

Die Primula acaulis ist zwar eine alte Pflanze, aber wenig verbreitet, ja selbst in Ersurt wenig und gar nicht mehr zu finden, tropdem sie doch eine allgemeine Berbreitung in der That verdient.

## Die Gartenbau-Ausstellung und der internationale Congreß von Votanikern und Gärtnern in Antwerpen.

Balmen und andere vorzügliche Gewächshauspflanzen betreffend.

Bon

#### J. Niepraschk.

Mit Recht hebt Herr Garteninspetter J. Bonché in seinem Berichte die Pracht und Fülle der an Schönheit unter sich rivalisirenden Ausstellungspflanzen im Hauptraume des großen Festsaales des Ausstellungspalastes hervor. Tenn wenn auch ein Theil der Mitte des großen Raumes von reichen Sammtungen blühender Pflanzen eingenommen wurde, die durch Farbenpracht das Auge des Beschauers sesselten, so waren diese doch unterbrochen und umgeben von Pflanzensormen, welche theils in ihrer Großartigkeit, theils in ihrer graziösen Haltung mit ihnen wetteiserten, ja sogar im Colorit der Blätter, wie es z. B. bei den Eroton und den Dracänen der Fall ist, nicht zurückstanden.

Um großartigsten traten auch hier, wie es gewöhnlich der Fall ift, die Batmen hervor. Indeffen verdienen fie auf diefer Ausstellung gang besonders genannt zu werben, benn in teinem anderen Lande wird auf die Rultur dieser herrlichen, majestätischen Gewächse gegenwärtig ein so specieller Werth gelegt, als wie in Belgien. Freilich find ja die großen Balmenhäufer zu Rew, Berrenhaufen und Berlin mit einer Menge von schönen Arten angefüllt, aber so viele eigenthümliche und pikante Reuheiten, wie man fie in den großen belgischen Gtabliffements antrifft, fieht man dort doch nicht. Aus diefem Grunde waren denn auch fast alle bahin gehörenden Gruppirungen von Belgiern ausgestellt. Aber nicht nur die Sandelsetabliffements, fondern auch Privatgartnereien hatten Großartiges geleiftet, und ift in diefer Beziehung vor Allen die berühmte Gartnerei der Madame Legrelle Dhanis zu Berchem bei Antwerpen zu nennen, wo alle Pflanzen, meiftens neue und neuere Arten, in einer feltenen Bollfommenheit fultivirt werden. Madame Legrelle ift aber auch eine Pflanzenfreundin, wie es folche nur fehr wenige giebt. Mit ganzem Bergen hängt diese allgemein hochverehrte, jett schon bejahrte, aber noch sehr ruftige Dame an ihren Pflanzen; immer bemuht, daß ihre Sammlungen das Reueste und Schönste enthalten und auf den Aus-

stellungen als wahre Mufter bienen tonnen. So nahm auch jest ihre brillante Ausstellung den größten Plat ein, nämlich die eine gange Wandseite des großen viereckigen Saales. Genannte Ausstellerin betheiligte sich an 15 Conkurrenzen, wobei ihr 7 goldene, 3 Bermail- und 2 filberne Medaillen, d. i. 10 erfte und 2 zweite Preise zuerkannt wurden, als glanzende Anerkennung biefer vorzüglichen Leiftung. Unter ben Palmen biefer Prachtgruppe zeichneten fich besonders aus: Gin 4 m hohes Exemplar von Pritchardia Gaudichaudi mit den weißwolligen Blattftielen und fehr breiten fächerartigen Webeln; bann P. maerocarpa, ebenfalls eine herrliche Urt von ähnlicher Form, jedoch größer und mit noch weißeren Stielen geschmudt. Diese beiben Species, von welchen auch andere Aussteller kleinere Eremplare ausgestellt hatten, glangten weniger burch eine grazibse Form, als vielmehr durch die Kraft und Fülle, in welcher ihre gange Geftalt auftritt. Auch eine ältere Palmenart, die man aber felten echt und schön sieht, muß hier genannt werden, nämlich Latania rubra vera, nicht L. Commersoni L., welche oft unter der Bezeichnung "rubra" vorkommt und bei weitem nicht fo prächtig rothe Blätter und Blattstiele hat, als jene.

Bon anderen Pflangen gleich fraftiger Kultur find hier zu erwähnen: Gine Prachtpflanze der Zamia Mac Leyi, welche dem Cycas circinalis ahnlich sieht, aber auffallend glänzend grüne Blätter hat. Ferner ein 3 m hoher l'andanus ornatus. mit feinen weißen Spigen an den 3 m langen und 0,10 m breiten Blättern, P. utilis fol. var., deffen Blätter bis gu 1/3 mit einem leuchtend gelben Striche bedeckt find. Dann Gymnogramme Laucheana von 1 m Breite und Pothos aurea 1 m hoch und 1 m breit, überbeckt mit schönen, goldgelb geflecten herzförmigen Blättern am fletternden Stengel. Außerdem erfreuten hier Mufterpflangen der schönsten und neuesten Maranten, Caladien und mahre Maftkulturen von Eroton, unter welchen C. Mr. de Rothschild und C. magnoliaefolium eine Sohe von 1,50 m und eine Breite von 1 m einnahmen und 0,30 m lange und 0,20 m breite Blätter hatten, die bei dem erfteren schon bunt und bei dem letteren breit gelb gefleckt waren. Das schönste Exemplar einer Balme, welches fich überhaupt auf ber Ausstellung befand, nämlich eine 6 m hohe Pritehardia Pacifica, mit 12 prachtvollen Wedeln, mar ebenfalls von Min. Legrelle = Dhanis ausgestellt. Ebenso der ca. 10 m hohe Stamm einer im Jahre 1830 von Dr. von Siebold aus Japan eingeführten Livistona olivaeformis Mart. ober Chamaerops Biroo Hort., welche bis 1858 im botanischen Garten zu Lenden und dann im Garten ber genannten Dame kultivirt wurde.

Sehr schöne große Palmen in einzelnen Gremplaren hatte auch die Continental=Gartenbaucompagnic zu Gent außgestellt, wie z. B. herrliche Seaforthia elegans, Areca Sapida und Baucri, Kentia rupicola zc. von 6 m höhe und tadellosem Buchse, wofür derselben eine große goldene Medaille außer Bewerbung zuerkannt wurde.

Ferner waren noch bemerkenswerth ein 4 m hohes Prachteremplar von Kentia Balmoreana der "Flora" in Köln, welches mit einer filbernen Mestaille gekrönt wurde und eine 2 m hohe Pritchardia filifera derselben Gesell-

schaft. Gin selten schöner Cocos Bennetti mit fehr fein gefiederten blaugrunen Wedeln von großer Ausdehnung, von herrn B. Spae, Runft= und Handelsgärtner in Gent. Gin echter Chamaerops cochinchinensis von 1 m Sohe, welcher zwar dem Ch. Fortunei gleicht, aber viel feinere, glänzend grüne Bedel hat, von herrn J. Makon in Lüttich ausgestellt; dann von Berrn Ban Soutte in Gent Pritchardia robusta, ber P. filifera abulich. aber von gedrungenerem Buchse und an den Blattftielen mit starten Stacheln, dahingegen nur mit wenigen weißlichen Fäben verschen; Licuala grandis, 1,50 m hoch und breit, also ein stattliches Gremplar dieser neueren Balme mit runden, wenig geschlitten Fächern, beren Stiele mit feinen Stacheln befest find. Bon herrn Ch. Buntstofe in Loochrifti bei Gent, Thrinax excelsa mit äußerst feinen grasartigen Wedelstielen, und darum bedeutend eleganter als Th. elegans. Beiden Ausstellern wurden 1. Preife zuerkannt. Bon herrn Binot, Botanift in Petropolis (Brafilien) mehrere Originalpflanzen ber herrlichen Glaziova (Cocos) insignis; einer eleganten Zwergpalme vom Orgelgebirge, die in der Form dem Cocos Weddelliana gleicht, jedoch etwas gedrungener wächst und sehone braune Blattstiele mit dunkelgrunen, unten schön weiß bestäubten Blättern hat. Diese zierliche Art mit 1-2 m hobem, 5 -6 cm didem, terzengraden, malgenformigen Stämmchen und einer grazibsen Wedeltrone, läßt sich leicht im temperirten Saufe und wahrscheinlich auch im Zimmer kuttiviren, nur muß fie fehr vorsichtig begoffen und möglichft wenig verpflanzt werden. Erfte Preise erhielten auch die selteneren Palmen= arten des Herrn D'Haene und des Beren Aug. Ban Geert in Gent, von welchen ber erstere ein seiten schönes, gefundes Exemplar von Chamaorops stauracantha, 2,50 m hoch und 3 m breit und letterer Ravenea Hildebrandti mit phonixartigen hellen Wedeln und von ichonem fraftigem Bauc, jowie Pritchardia grandis vera ausgestellt hatte. Diese zulegt genannte fleine Palme von Borneo hat zwar im Allgemeinen etwas Achulichkeit mit der Lieuala grandis von den Fidschi-Inseln, mit welcher sie früher für identisch gehalten wurde, weicht aber in den einzelnen Theilen durchaus bavon ab. Denn während bei jener die glanzend grünen Wedel frei emporftreben und an den Spigen der Fächer leicht getheilt find, erscheinen fie bei dieser mehr geschlossen, mattgrün mit stärker hervortretenden Rivven und fast horizontal abstehenden Blattstielen, jo daß die Pflanze von oben gefehen, wie eine regelmäßige Rofette geformt ift.

Unter den Cheadeen befanden sich ebenfalls sehr schöne bemerkenswerthe Eremplare, wie z. B. Zamia Mitcheli, mit sehr dunkelgrünen, gedrungen stehenden, leicht gesiederten langen Wedeln von Herrn Van Houtte in Gent. Encephalartus Van Geerti, eine prachtvolle Species mit kurzem dickem Stamme und breiter Wedelfrone, deren Blätter blaugrün und deren Stiele dicht mit einem wolligen Ueberzuge bedeckt sind. Cycas Armstrongi dem C. circinalis ähnlich, jedoch viel robuster gebaut. Beide von Herrn Aug. Van Geert in Gent. Ferner Cycas siamensis mit ungemein starkem Stamme von Herrn Notar J. Moens in Lede bei Alost, und ein kolossafete

Encephalartos villosus mit 11 Stück 3,50 m langen Wedeln von Herrn Alb. van den Wouwer in Antwerpen.

Aeußerst interessant und auch zahlreich war die Beschickung der Ausstellung mit neuen und neuesten Palmenarten. Gehr reich hatten hierin aus= gestellt die mit ersten Breisen bedachten Berren 2. Jatob Maton & Co. in Lüttich, darunter: Bismarckia nobilis, eine fleinere Art von Sausibar, mit bräunlichen Blattstielen und straffen weißlich grünen Fächern, an denen einige grane Faden herabhangen, fo daß die Pflanze einem kleinen Sabal nicht unähnlich ift. Synechanthus fibrosus, einer Kentia ähnlich, jedoch stehen die Blätter in Gruppen zu 5 und 6 am Stiele entlang und geben ber Pflanze ein recht zierliches Aussehen. Calamus kentiaeformis, ebenfalls tentienähnlich, jedoch unten am Stamme mit starten Stacheln dicht besetzt. Ferner Berr D' Saene in Gent und gwar unter Anderen: Pinanga maculata, eine elegante stachelfreie Species diefer Gattung, mit giemlich breiten, hellgrünen und dunkelgefleckten Blättern, und P. D'Haenei, von ber vorigen gang verschieden und viel mehr kentienartig gebaut. Geonoma imperialis, jehr schön und leicht gefiedert, deren junge Wedel braunroth treiben. Schlieflich herr Aug. Ban Geert in Gent Chamaedorea Duraucowi, eine fehr gierliche Art mit weißwolligen Blattstielen. Pritchardia Moensi, ebenso robust wie P. macrocarpa, jedoch nicht mit weißen, sondern mit grünen Blattstieten. Arenga Kasaniani, mit glangend bunkelgrunen Btattern und rauben braunen Stielen. Calamus trinervius, eine wunderbare Form, welche vielmehr einer Aralie als einer Palme gleicht, denn die ziemlich weitläufig stehenden jungen Blätter find braun, oval und wellig. Eine höchst eigenthümliche neue Balme war auch von herrn Ch. Buntftete in Gent ausgestellt, nämlich Kentia Jipan, welche den Habitus der K. Mac Arthuri hat, deren Blattstiele aber schön braun und weißlich gefleckt find.

Die zunächst zur Geltung gefommenen Pflanzensormen gehörten zu den Farrenträutern und besonders zu den baumartigen, sür deren Ausstellung die Herren Bervaet & Co., Aug. Van Geert, A. de Smeet, D'Haene, E. Pynaert, Wallem und Sohn, Alle in Gent, sowie auch Mad. Les grelle in Antwerpen und Herr J. Makop & Co. in Lüttich, erste Preise erhielten. Besonders schön waren: Dicksonia squarrosa von 3 m Höhe; Cyathea medullaris 4 m hoch und von 0,30 m Durchmesser; C. Cunninghami ungemein schlank, von 7 m Höhe und nur 0,15 m Durchmesser; Dicksonia Smithi 6 m hoch mit schön dunkelbraunen Blattstelen. Ferner sind als äußerst interessant zu erwähnen 3 seltene Formen von Platycerium von J. Makop, nämlich: P. bisormis mit großen zweitheiligen, P. Hilli mit sehr langstieligen, vielsach getheilten und P. Willincki, mit sehr großen tief geschlitzten, lang herunter hängenden, schön saftgrünen Blättern. Die letzte Art eignet sich vorzüglich zur Bepflanzung von Ampeln.

Von den übrigen werthvollen Blattpflanzen find wegen besonderer Größe oder Schönheit noch zu nennen: Vorzügliche Sortimente von Bromelien, Casladien, Anthurien und Drazänen, sowie einzelne hervorragende Exemplare

oder Renheiten. Dahin gehören unter Anderen: Anthurium crystallinum, 1,50 m breit, 1,30 m hoch mit 0,60 m breiten Blättern; A. Hookeri, 1,50 m hoch, 2,50 m breit mit 16 Blättern von 1,60 m Länge und 0,50 m Breite; A. Gustavi mit 1 m langen und 0,90 m breiten Blättern: A. regale, 1,25 m hoch und 2 m breit; A. Veitchii, 1,50 m hoch und 2 m breit mit 20 Stück 1,30 m langen Blättern. - Vriesia Hilleriana (Bromelia), 1,50 m hoch, 3,50 m Durchmeffer mit 2 m langen und 0,20 m breiten Blättern; V. tessellata, 1 m breit und 0,75 m boch mit 1 m hohen Blüthenschafte. — Caladium Elsa, prächtig weiß mit großen dunkelrothen Flecken; C. Flambeau, feuerroth mit grünem Rande; C. Ibis, schön rosenroth; C. Pyrrhus, hellgelb mit rother Mitte; C. Van Houtte, gart roja. - Dracaena Lindeni, ein Prachteremplar von 2 m Sohe und vollkommen gelber Bandirung; D. gigantea mit 0,15 m breiten, 0,30 m langen dunkel braunrothen, gegen den Stiel hin schön farminroth gefärbten Blättern; D. recurva, mit 0,20 m breiten, glänzend grünen und roth bandirten Blättern; D. musaeformis, glänzend dunkelbraun; D. incomparabilis, Blätter dunkelgrun mit dunkelrofa Rand und leuchtend rosa Stielen. - Dasylirion mexicanum von 2,50 m Durchmeffer. Bertolonia Vanhouttei, in einer 0,60 m breiten Schale und diefe gang bedeckend, eine prächtige Schaupftange. - Alocasia Sanderiana, ähnlich wie A. Lowi, aber mit ausgebuchteten langen, hellgrunen Blättern und weißen Merven. Loea amabilis, eine ziertiche Pflanze mit 7theilig gefiederten buntelgrünen Blättern und filberweißen Mittelnerven. Die beiden julcht genannten Pflanzen gehören zu den werthvollsten Neuheiten.

Durch vorstehenden Bericht dürfte auf's Neue bestätigt werden, daß die Gartenbauausstellung in Antwerpen in allen ihren Abtheilungen als durchaus gelungen und in jeder Beziehung befriedigend betrachtet werden darf.

## Die Copfobstbaumzucht.

Von

R. Herrmann.

(Mit 2 Abbildungen.)

(Schluß.)

Außer den bis jeht genannten Kern= und Steinobstarten besithen wir einige Beerensträucher, deren Kultur in Töpfen sehr wohl gelingt und die zur Vervollständigung unserer Topsobstkultur nicht gut sehlen dürsen, — es ist die Johannis= und Stachelbeere.

Die Behandlung dieser beiden schätzbaren Beerenobststräucher im freien Lande bereitet nur geringe Schwierigkeiten; das gleiche trifft für die Kultur in Töpsen zu — sie tragen reichlich und zeitigen ihre Früchte in vollkommenster Weise. Betrachten wir zunächst

7) bie Johannisbecre (Fig. 1). Dieselbe kann sowohl in Buschform als in hochstämmiger Form gezogen werden. Die erstere bereitet, weil am naturgemäßesten, geringere Schwierigkeiten wie die letztere. Man pflanzt im Herbst gut bewurzelte, ca. dreijährige Pflanzen in entsprechend große Töpse mit nahrhaftem Erdreich und giebt während der Sommermonate recht reichlich Wasser. Der Schnitt beschränkt sich darauf, nach der Aberntung der Früchte



baß alte Holz und die zu dicht stehenben, sowie am Wurzelhals hervorbrechenden Triebe hinweg zu nehmen.
Sobald die Pflanzen im Triebe und
Ertrag nachlassen, muß man sie entweder in frisches Erdreich und größere Gefäße umpflanzen oder noch besser ist es, wieder junge kräftige Pflänzlinge neu in Töpse zu sehen und die alten, welche ja keine großen Werthobjekte sind, für die freie Landkultur zu benußen oder ganz zu beseitigen. Als beste Sorte muß die allbekannte rothe Kirschiohannisbeere bezeichnet werden.

Größere Schwierigkeiten bereitet, wie schon bemerkt, die hochstämmige Form. Indeß bildet ein solches hübsch gezogenes, hochstämmiges Johannisdeerbäumchen eine wahrhafte Zierde und wenn schon die Buschform bei dem Reisen der rothen Trauben, welche aus dem dunklen Blattgrün verlockend hervorleuchten, hübschen Essett macht, so trifft dieses für die hochstämmige Form in noch erhöhtem Maße zu. Auch hier rathen wir wieder zu der rothen Kirschplohannisdeere, welche in Bezug auf Größe und Schönheit der Früchte die übrigen Sorten zweisellos übertrifft.

Dem Fachmann ist es befannt, daß die Johannisdere sehr schwer und langsam zum Hochstämmehen zu erziehen ist. Man hat dieselbe deshalb auf eine geeignete, schnell wachsende Unterlage veredelt und sommt damit in der That auch viel rascher zum Ziel. Diese Unterlage ist die Goldtraube, Ribes aureum, ein bekannter Bosquetstrauch mit im Frühjahr erscheinenden, start riechenden gelben Blüthen und nicht eßbaren schwärzlich braunen Verren. Auffallender Weise nimmt dieselbe die Veredlung im Freien nur sehr schwer an; selbst wenn die Operation noch so exakt ausgeführt wurde, war das Erzebniß ein schlechtes. Darin liegt auch eben das Schwierige der Anzucht;

man ist genöthigt, starke, die gewünschte Höhe besitzende Pflanzen von der Goldtraube, welche selbstredend nur einen Tried besitzen, in Töpse zu pflanzen oder deren Wurzelapparat in Moos zu embassiren und in einem geschlossenen Raum — einem Mistbeetkasten oder Gewächshaus -- die Veredlung vorzunehmen. Man kann entweder okuliren oder mittelst "Einspikens" pfropsen.



Unter diesen Verhältnissen gelingt auch die Veredlung sehr sicher und die weitere Entwickelung und die Fruchtbarkeit der aus dem Reise oder dem Auge sich entwickelnden Johannisdeerkrone ist eine durchaus zufriedenstellende. Wenn man dann im Verlauf der weiteren Jahre durch Ausschneiden des alten Holzes, durch wiederholt verabreichte Dunggüsse während der Som-

merszeit und Verpstanzen in frisches Erbreich und größere Gefäße dafür forgt, daß die Kraft und Gesundheit des Bäumchens erhalten bleibt, so werden wir an den hochstämmigen Johannisbeerbäumchen eine lang andauernde Freude haben. In ähnlicher Weise wird

8) bie Stachelbeere (Fig. 2) behandelt. Auch diese kann man in Buschsorm und hochstämmiger Form erziehen. Da es hier nun weniger auf die Jahl der geernteten Früchte, als vielmehr auf die Größe und das schöne Außere derselben ankommt, so hat man dementsprechend aus dem großen Heer der Stachelbeersorten die geeigneten auszuwählen. Die Engkänder sind unstreitig die ersten Stachelbeerzüchter der Welt und ihnen haben wir auch die größte Mehrzahl der besten Sorten zu verdanken. Im Folgenden seien einige derselben, welche sich durch besondere Größe der Früchte auszeichnen, genannt: Rothe: Victory (Lomas's), Overall (Bratherton's), Roaring Lion, Abraham Lincoln. Grüne: Green Walnut, Plain longgreen, Diana, Smiling Beauty. Gelbe: Britannia (Leicester's), Prince of Orange, Smuggler (Buerdsil's), Globe Yellow. Weiße: Whites with, Sampson (Crompton's).

Um die Buschform heranzuziehen, pflanzt man im Herbst gut bewurzelte, fräftige Pflänzlinge in Töpfe und bemüht sich dieselben durch Entnahme der gerne nach unten hängenden Zweige in eine gefällige Form zu bringen. Meist wird schon im ersten Sommer die Fruchtbarkeit beginnen, doch thut man besser, die meisten der jungen Früchtchen auszubrechen, damit die Entwicklung der Zweige eine recht kräftige ist.

Im zweiten Jahre zeigen fich an der ganzen Länge der Zweige gahlreiche Blüthen; sofern man besonders entwickelte Früchte ziehen will, muß man die lettern auf die Hälfte ihrer Zahl vermindern. Während der Blüthe, dem Fruchtansatz und der raschen Entwicklung der Beeren muffen die reichlichsten Waffergaben ben Pflanzen verabreicht werden, denn gegen Trockenheit ift die Stachelbeere überaus empfindlich; ein einziges Verschen fann die Beranlaffung fein, daß fämmtliche Früchte auf einmal abfallen. Die Gnt= wickelung der Zweige, namentlich der Fruchtzweige, ist bei der Stachelbeere eine andere als bei der Johannisbeere. Die erstere macht mehr Holz und die Fruchtbarkeit der alten Zweige läßt bald nach, welche nunmehr durch Abfperren von Luft und Licht die Entwickelung des werthvolleren jungen Solzes schädigen. Nach diesen Erfahrungen richten wir den Schnitt ein, d. h. wir begünftigen die Bildung des jungen Holzes durch Entnahme des alten. Auch für die Stachelbeere ift es zu empfehlen, das Schneiden sogleich nach der Fruchternte vorzunehmen, damit die jungen Zweige bis zum Gin= tritt des Winters reich Gelegenheit haben, sich zu fräftigen. Un reichlichen Dungquiffen burfen wir es mahrend bes Commers nicht fehlen laffen. Gobald die Stachelbeeren im Trieb und Fruchtbarkeit nachlassen, ersetzt man fie am beften durch neue.

Die Anzucht der hochstämmigen Stachelbeere geschieht in der gleichen Weise, wie fie schon bei der Johannisbeere besprochen wurde.

Die Erdbeere mochten wir jum Schluß nicht gerne vergeffen, da wir wohl mit Recht annehmen durfen, daß gerade fie der Liebling aller Obstbaufreunde ift. Es wurde wohl widerfinnig erscheinen, wollten wir die Erdbeere mahrend des Commers im Topfe fultiviren, wenn und ein Gartenland zur Berfügung ficht. Aber wir rechnen ja auch mit dem Fehlen eines Gartens, und da giebt es wohl feinen befferen Erfat, als die willig tragende Erdbeere im Topfe zu tultiviren. Der Besitz eines Gartens lagt fich ja aber auch sehr aut mit der Topfobstzucht vereinigen und da bilden die Erobeer= töpfe, wenn fie als Ginfaffung zu der im Freien zu einer gefälligen Gruppe vereinigten Topfobstbäumehen verwendet werden, mit ihren töftlichen Früchten eine nicht gut auf andere Weise zu ersetzende Zierde. Im Folgenden wollen wir einige Erdbeerforten nennen, welche fich durch Fruchtbarkeit, toftlichen Geschmack und hübsches Aussehen der Früchte auszeichnen: Frühe Sorten: Early prolifie, Lucas, Sir Joseph Paxton; mittelfrüh; Rönig Albert von Sachfen, Belvetia (mit gang eigenartig geformten Früchten), Allerander von Sumboldt; fpat reifend: Superintendent Oberbieck, Biktor hage; die lette Sorte ift von einer gang beispiellosen Fruchtbarfeit.

Um schöne Erbbeerpflanzen in Töpsen zu erhalten, löst man die träftigsten Pflänzlinge von der Ranke ab, verschult sie zweimal in kräftiges Erdreich und-pstanzt sie Aufangs Ottober in entsprechend große Töpse. Neberwintert werden die letzteren in kalten Mistbeetkästen, worauf im Frühjahr ein nochmaliges Umpflanzen in größere Gefäße stattsindet. Noch sicherer verfährt man, wenn die mit Erde gefüllten Töpse unter die an den Erdbeerausläusern sich bildenden Pflänzchen eingegraben werden, in welche die letzteren ohne Störung ihre Wurzeln senken können.

Bei reichlicher Bewäfferung und wiederholt verabreichten Dunggüffen gedeihen die Erdbeeren im Topse ganz vortrefflich und zeitigen die töstlichsten Früchte.

Blicken wir noch einmal zurück auf die Reihe derjenigen Obstarten, beren Kultur in Gefäßen ohne jede Schwierigkeit gelingt, so muß ein jeder zugeben, daß hier ein Mittel gefunden ist, die Frenden des Obstbaues auch demjenigen zugänglich zu machen, welchem der Besitz eines Gartens versagt ist.

### Beachtenswerthe Treibfliedersorten.

Von

Paul Juraß, Obergärtner in L. Späth's Baumfchule, Rirborf-Berlin,

Indem ich die Gigenschaften des Flieders (Syringa), seine Abstammung, Namenserklärung, Gattungsmerkmale ic., heute übergehe, erlaube ich mir die Liebhaber, das handeltreibende Publikum u. s. w. auf wirklich erprobte, zur Treiberei besonders empsehlenswerthe Syringa ausmerksam zu machen. Wenn

auch oft die zur Wintertreiberei nothwendigen Einrichtungen vorhanden, zweckentsprechend und gut sind, kommt es hier sehr auf die Auswahl der geeigneten Sorten an. Erst dann wird man erfahren, daß Mühe und Fleiß durch gute Erträge gelohnt werden.

Sind doch blühende Fliedersträuße in blumenarmer Zeit stets gesuchte, hochgeschätzte Artikel, die durch ihren Dust, Farbe und Bau die Aufmertsambeit resp. die Liebe zur Pflanzenwelt erwecken. Unter den vielen Syringa-Barietäten, welche erprobt, als zur Frühtreiberei besonders geeignet sind, will ich hier folgende hervorheben:

Syringa marlyensis (Hortorum) oder Marly-Flieder mit seinen großen, purpurvioletten Blüthen und wunderbar schönen Formen.

Syringa Rothomagensis (Renault) (Rouen-Flieder). Blüthen find vivlett, blüht reicher als der gemeine Flieder, hat fleine, schmale Blätter und lange Rispen und ist zuerst durch den Gärtner Baxin in Kouen unter vielen Sämlingen von Syringa vulgaris gefunden und durch denselben weiter verbreitet worden.

Syringa Josikaea (Jaquin) (Josika-Flieder), stammt aus Ungarn und ist nach der Freikrau Josika benannt, welche diese Gattung zuerst sand. Sein Wuchs ist steif, Blätter sind groß, von dunkler Färbung, Blüthe dasgegen dunkelblau und sehr schön.

Syringa persica (Linné). Perfischer Flieder. Bleibt klein, Blätter zeigen sich oval lanzettsvrnig, seine Blüthen sind nicht groß, von rosenrother oder fleischrother schöner Farbe, flach ausgebreitet und von sehr angenehmem Geruch.

Syringa oblata (Lindley). Flieder mit breit-rundlichen Blättern, zuweilen find lettere herzförmig, Blüthen stehen in dichten Sträußen zusammen, sind sehr wohlriechend, die Farbe bleibt blaß und violett-rosa. Seine Blüthen entfaltet er ca. 14 Tage früher wie der gemeine Flieder.

Syringa amurensis Ruprecht. Amur=Flieber. Blüthen sind groß, sigen meist paarweise auf den Spisen der Iweige, Farbe weißlich, schwach dustend. In trockener und sonniger Lage ist dieser Flieder sehr raschwüchsig und entwickelt einen dankbaren Blumenstor. Ausgezeichnet durch schöne Belaubung und durch reichblumige Blüthensträuße, verdient dieser Stranch allegemeine Verbreitung.

Syringa Marie Legraye (van Houtte) durch seine überaus großen, schönen Blüthen sehr beliebt, Farbe weiß, hat in neuerer Zeit zur Treiberei bedeutende Berwendung gefunden.

Syringa vulg. Schneelawine, helllisa, dichter buschiger Strauß, erhält beim Treiben eine schneeweiße Farbe und hat namentlich bei der Damenwelt große Anerkennung gefunden.

Syringa vulg. rubra major Charles X. läßt sich leicht treiben, eine für Handelsgärtner besonders gesuchte Varietät, mit purpurrothen Blüthen, sehr wohlriechend.

Zulet nenne ich für zum Treiben geeignet, die schönfte, noch neue Flieder-Barietät:

Syringa Andenken an Ludwig Späth (F. Späth) wurde in der hiefigen Baumschule unter 15,000 Sämlingen gewonnen und verdient durch seinen schönen Bau und prachtvolle dunkelpurpurrothe Farbe die größte Verbreitung. Im vorjährigen Preis-Verzeichniß der Späth'schen Baumschule erschien dieser Flieder in naturgetreuer Abbildung; wer jemals diese Pflanze blühend in Natura gesehen, wird sogleich die bevorzugten Eigenschaften der genannten Varietät mit Recht anerkannt haben.

# Neber Anpflanzung von Obstbaumen an Straßen.

Von

Wilh. Kliem, Obergärtner in Gotha.

Bei der Anpflanzung von Obstbänmen an Stragen, besonders der Rernobstarten, stellt sich ein bedeutender Unterschied zwischen gewöhnlichen Landwegen und gepflafterten oder chauffirten Straffen beraus. Wer ein aufmertsames Auge hat, wird sehr leicht finden, daß 1. B. Apfelbäume an gepflasterten ober chanffirten Stragen ober Plagen nie alt werben und meist verfrüppelte, frebstraute, an Frucht= und Blattanfat febr armfelige Stämme bilben, wogegen man an gewöhnlichen Teld- und Landwegen gang gefunde, üppige und reichtragende Apfelbäume antrifft. Die Urfache liegt darin, daß der Apfelbann meift sehr oberflächlich laufende Haupt= und Thauwurzeln macht, durch welche er seine Nahrung aufnimmt. In diesem Bestreben wird der Apfelbaum an gepflafterten und chauffirten Strafen verhindert; die Feuchtigteit und Nahrung geht vermöge der Wölbung der Strafe meiftentheils in den Strafengraben und dem Baume verloren; denn durch das Steingeröll tann zu wenig eindringen, und die flachgehenden Wurzeln find durch den dicht an den Baum stoßenden Graben genöthigt, sich wieder nach der unfrucht= baren Strage hin ju wenden. Anders ift es bei Birnbaumen. Diefe fenden ihre Burzeln möglichst tief in die Erde und deshalb wird man Birnbäume meist wohl und gesund an solchen Stragen antreffen. Nach diesem Fingerzeig der Ratur gehören alfo Apfelbäume an offene Feld- und Landstraßen, Birnbäume hingegen an Chausseen, städtische Strafen und Plage. Birnen eignen sich auch deshalb mehr für diese Standorte, weil sie im Allgemeinen mehr in die Sohe als in die Breite wachsen und deshalb, sowie wegen ihrer geringen Zweig= und Blattmenge weniger Schatten werfen, alfo weder Strafe noch Häufer benachtheiligen und weil ihre theils fehr früh reifenden, theils weniger transportfähigen Früchte leichter an Ort und Stelle Absatz finden. Dabei ift sehr zu empfehlen, möglichst zu gleicher Zeit reifende Sorten zu mählen.

## Der Ryder'sche Dörrapparat

"American" Evaporator.

Bor

R. Herrmann, Agl. Garten-Jufpettor.

(Mit 3 Abbildungen.)

Auf dem Gebiete der Obstverwerthung hat sich in Deutschland in dem jetzt verslossenen Jahre ein gänzlicher Umschwung vollzogen. Au Stelle der früheren Gleichgültigkeit und zum Theil großen Unersahrenheit ist überall in den Obstbau treibenden Kreisen ebensowohl ein lebendiges Interesse, als auch das Bestreben getreten, ein immer mehr verseinertes Produkt herzustellen. Allerdings ließen diese ersreulichen Erscheinungen recht lange auf sich warten; erst die ungeahnten amerikanischen Ersolge und die anregenden Worte eines Semler 1), welcher die Mängel des deutschen Obstbaues in ihrer ganzen Wirklichkeit ausdeckte, vermochten unsere Blicke zu öffnen und vernünftigeren Ansichten den Weg zu ebnen.

Dağ wir, um der gefährlichen Concurrenz der Nordamerikaner, nament= lich in Bezug auf ihre Dörrprodufte, erfolgreich entgegen zu treten, uns ihre Erfahrungen zur Richtschnur nahmen, ift leicht zu verstehen. Bor Allem waren es ihre Apparate, welche wir unfern Obstbauberhältniffen anzuhaffen strebten, was in der That zum Theil recht wohl gelungen ift. Allen diesen veränderten Apparaten war bisher das "Albendörrverfahren" zu (Krunde gelegt, welches befanntlich barin besteht, daß die in der Heizvorrichtung er= zeugte heiße Luft fämmtliche mit Obst belegte Surden von unten nach oben durchstreicht. Die nach diesem Pringip eingerichteten amerikanischen Dorravvarate waren im höchsten Mage leiftungsfähig; sie waren aber auch in ihren Verhältniffen gang toloffal und paßten eben nur für Nordamerifa, wo große Maffen einiger bestimmter Obstforten zum Dorren bereit liegen. Gang anders wird bei uns der Obstbau betrieben. Meift liegt derselbe in den Bänden bes kleineren Landwirths, bei welchem einem gegenseitigen Ginverständniß in Bezug auf Sortenwahl nur fehr schwer Geltung zu verschaffen ist, weshalb bei uns das Rohprodukt — die Frucht — eine Menge der verschiedenartigften Sorten barftellt. Wohl kommt man mehr und mehr zu ber Erfenntniß, daß nur burch bie Unpflanzung einer geringeren Bahl von Gorten die Rentabilität des Obstbaues auf die gewünschte Bobe zu bringen ift, doch wird bei uns zunächst, bevor das angestrebte Ziel erreicht ift, die Obstinduftrie als Hausindustrie betrieben die gewichtigste Rolle spielen.

Ueberall versucht man, so weit es nur angänglich ist, die Hausindustrie zu fördern, weil man sich wohl bewußt ist, wie sehr der Nationalwohlstand

<sup>1)</sup> Die hebung der Obstwerwerthung und des Obsthaues nach den Ersahrungen durch die nordamerikanische Concurrenz von heinrich Semier, San Franzisko.

durch die Verwerthung der im Haus disponiblen Kräfte gehoben wird. Auf teinem Gebiete ift dies so leicht auszuführen, als bei der Verwerthung des Obstes. Die einfach und schnell zu erlernenden Kunstgriffe können von Frauen und Kindern ausgeführt werden, welche die fertig gestellte marktfähige Waare an eine Gentralstelle liefern, die ihrerseits den kaufmännischen Vertrieb derselben übernimmt.

Ein wichtiges Moment, von welchem der Erfolg überhaupt nur abhängt, besteht in der Beschaffung geeigneter Apparate, welche leicht transportabel sind und in der That auch durch schwächere Kräfte bedient werden tann. Die bisher nach den amerikanischen Mustern hergestellten Dörrapparate seiden mehr oder weniger an dem lebelstand, daß ihre Bedienung höhere Kraftleistungen beansprucht, wogegen ihre seichte Transportfähigkeit eine zufriedenstellende ist.

Gin Apparat, welcher felbst hochgehenden Unforderungen entspricht und beffen hauptvorzug in feiner großen Ginfachheit befteht, ift ber "Iche Evaporator". Wenn man denjelben in Betrieb gesehen hat, jo muß man fich fagen, daß deffen Erfindung mit dem "Ei des Columbus" zu vergleichen ift. Wie schon die nebenftebenden Abbildungen zeigen, beruht die Bufammensetzung des Apparates auf ganglich anderen Pringipien, wie die bisher gefaunten. Während bei dem Alden-Dörrprogeß, wie schon oben bemerkt wurde, die heiße Luft von unten nach oben die Surden durchzieht und folgerichtig die halb und beinahe gang gedorrten Früchte mit den fich ftets von Neuem entwickelnden feuchten Dünften in Berührung tommen, ftreicht bei dem Ryder'schen Apparat die heiße Luft rasch und heftig über die eingeschobenen hurden hin und entweicht darauf am Ende des schräg liegenden Dorrschachtes. Im ersteren Falle also bei den Apparaten nach Albenspftem entsteht durch das Teuchthalten der Oberflächen der Früchte beziehungsweise ihrer Boren leicht ein Berluft an Aroma. Ferner ift auch der Sparfamfeits= punkt und der Zeitgewinn zu beachten, denn durch dieses allmälige Treiben der Fenchtigkeit durch die über einander stehenden hurden wird kostbare Zeit und Feuerung vergeubet.

Der Erfinder des in Rede stehenden neuen Apparates ist Dr. Ryder; er hat bei der Construction besselben die solgenden Prinzipien sestgehalten: "Die Oberslächen der zu börrenden Früchte zc. müssen rasch getrocknet werden, um Entsärbung zu verhindern und eine kinstliche Haut zu schaffen, damit die Zellen geschlossen und so alle werthvollen Substanzen in denselben sestzgehalten werden. Hierauf ist die Frucht zc. dis an's Ende des Dörrprozesses trocken zu halten, ohne einen retrograden Prozess oder ein Kochen des Dörrproduktes zu gestatten. Die heißen Dünste oder Dämpse müssen sord abgelassen werden, ohne sie mit den, auf den früher eingebrachten Hurden bessindlichen Dörrprodukten in Berührung zu bringen."

Die einsache Zusammensetzung des Ryderschen Apparates ist aus den umstehenden Abbildungen leicht ersichtlich. Man erblickt über der Heizvorrichtung den eigentlichen Dörrschacht, welcher die getrennten übereinander liegenden Trockengänge enthält und in geneigter Sbene conftruirt ist. In nachstehender, einfacher Weise wird der Apparat bedient. Nehmen wir an, es sollten Aepsel gedörrt werden. Dieselben werden auf den sehr verbesserten Schälmaschinen schnell geschält, von ihren Kernhäusern befreit und geschnitzt; die Schnitzen sind hierauf in lauem Salzwasser zu baden und mit ihnen die Hurden dicht zu belegen. Mittlerweile ist der Osen angeheizt und die Wärme im Innern des Dörrraumes auf ca. 100° C. gebracht. Nun wird die erste mit Schnitzen gefüllte Hurde in den über dem Osen befindlichen Trockengang eingeschoben; sobald die zweite Hurde gefüllt ist, wird dieselbe ebenfalls in der Weise in den Trockengang eingeschoben, so daß mit der zweiten die erste Hurde um einen Platz weiter gerückt wird.

So fährt man fort, bis die zuerst eingebrachte Hurbe am Ende des Dörrschachtes angekommen ist. Sollte es sich herausstellen, daß die Schnißen noch nicht gänzlich klingend hart gedörrt sind, — dieselben nehmen später an der Luft wieder eine biegsame, elastische Beschaffenheit an, — so werden sie nochmals in den oberen Trockengang gesichoben und machen wiederum den Beg im Dörrschacht zurück; die Gesahr des Verbrennens ist in der eigenartigen Construktion des Apparates gänzlich ausgeschlossen. Da die Schniken, trochem sie in Salzwasser gebadet wurden, dennoch leicht nachbräunen und es für eine leicht verkäusliche gute Marktwaare darauf ankommt, daß sie schnecweiß gebleicht ist, so wird jedesmal bei dem neuen Einschieden einer Hurbe auf die heiße obere Platte des Cfens

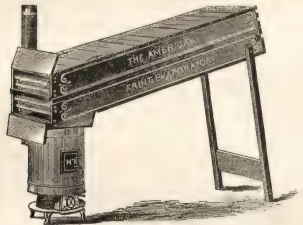


Fig. I.

ein Theelöffel voll Schwefel verbrannt. Der Kohlenverbrauch auf dem Rhber'schen Apparat ist im Verhältniß zu seiner großen Leistungsfähigkeit ein ganz minimaler; er verlangt nur 30 Kilo pro Tag. Bei schneller Bedienung vermag man auf dem Apparat Kr. 2 in 12 Stunden 10 Centner Nepfel zu dörren. Bei einiger Uebung lernt man schnell die Vortheile des Apparates für die verschiedenen Obstarten erkennen. Aber nicht allein für Obst, sondern auch für andere Produkte, wie Gemüse, Zuckerwaare, Hopfen ze. ist der Apparat zu verwenden, wodurch sein Werth wesentlich gesteisgert wird.

Der Ryber'sche Evaporator wird in verschiedenen Größen angesertigt. Der kleinste Kr. O hat eine Länge von ca. 1,83 m und eine Breite von ca. 56 cm mit 8 Hurden. Die letzteren sind mit galvanisirten Drahtgeweben bespannt. Das Gewicht beträgt ca. 95 Kilogramm und der Preis stellt sich auf 175 Mark, frei ab Lager Hamburg oder Rotterdam. Dieser Apparat ist bei seiner geringen Größe uur für kleine Verhältnisse berechnet und die Leistungsfähigkeit ist eine entsprechend geringe.

Die zweite Größe Ar. 1 (Fig. 1) ist 1,83 m lang, 56 cm breit und hat 14 Hurden. Das Gewicht beträgt ca. 160 Kilogramm. Der Preis stellt sich auf 350 Mark. Bei Anschaffung eines Apparates hat es sich gezeigt, daß man für die mittleren und größeren Rummern mehr Verwendung hat; sie sind auch verhältnißmäßig billiger, erfordern weniger Ausmerksamsfeit in der Handhabung und bezahlen sich im Betriebe ebenso rasch wie die kleinen.

Die britte Größe Nr. 2 (Fig. 2) hat eine Länge von ca. 2,90 m, eine Breite von 71 cm und enthält 22 Hurden. Die Leistungsfähigkeit dieser Rummer ist eine wesentlich erhöhte; sie besitzt einen verbesseren, dauerhaften

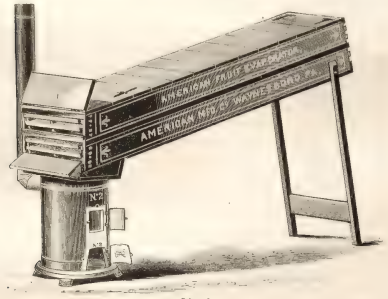


Fig. 2.

und sparsamen Heizapparat und kostet 500 Mark. Sein Gewicht beträgt ca. 240 Kilogramm. Nach dem uns vorliegenden Prospect hat dieser Apparat folgende Borzüge: "Er ist für seinen Preis der beste, billigste und vollskommenste Evaporator. Er erfordert nicht so große Ausmerksamkeit wie die kleinen Apparate, bedarf verhältnismäßig sehr weniger Feuerung, läßt sich

leicht handhaben und läßt sich ohne Feuerungsvergenbung auch nur zur Hälfte benuhen; er macht sich deshalb leicht bezahlt. Besondere Erwähnung verdient, daß sich die obere Winfelplatte des Heizapparates leicht loslösen und umdrehen läßt, wodurch man den Apparat leicht von einem linkshändigen in einen rechtshändigen und umgekehrt machen kann, d. h. man kann in Folge dieser Einrichtung den Osen so sehen, daß man die Osenthür entweder rechts oder links haben kann. Dadurch wird es ermöglicht, das Osenrohr auf dem kürzesten Wege nach dem Schornstein zu leiten. Das gewährt unter Umständen eine Ersparniß an Osenröhren, wobei überdies der disponible Raum nicht durch die Rauchleitung beeinträchtigt werden würde. Auf diese Weise lassen die Grapparatoren also den Eigenthümlichkeiten

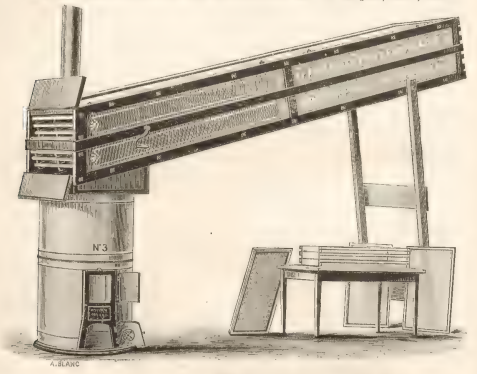


Fig. 3.

der Dörrräume in hohem Grade anpassen, wodurch ihre Verwendbarkeit wesent= lich erhöht wird."

Ich habe mich bei einem Besuch der Obstverwerthungs-(Venossenschaft in Darmstadt von der Bortrefflichkeit dieses Apparates überzeugt. Die Leistungsfähigkeit desselben setzte mich bei seiner einfachen Bedienung geradezu in Erstaunen.

Die vierte Größe Ar. 3 (Fig. 3) hat eine Länge von 4,88 m, eine Breite von 107 cm und besitht 45 Hurden. Das Gewicht beträgt ca. 900 Kilogramm und der Preis ist 1200 M. Die Leistungsfähigkeit ist der ver-

mehrten Zahl der Hurden entsprechend eine noch erhöhtere. Es werden in diesem Apparat die Hurden in Gruppen von dreien eingebracht und können in dem oberen Trockengang durch eine einsache Vorrichtung, welche durch eine außen an dem Trockengang befindliche Kurbel in Bewegung geseht wird, in die Höhe geschoben werden.

Außer diesen besprochenen Größen gibt es noch zwei von bedeutenderen Dimensionen und größerer Leistungsfähigkeit Ur. 4 und Ur. 5. Der erstere Apparat ist ca. 5,5 m lang, 2,14 m breit und hat 102 Hurden. Kosten-puntt: 2400 M. Zwei Osen-Aussise oder Verlängerungen tosten zusammen 60 M. extra. Der andere ist ca. 7,32 m lang und ebenso breit wie der vorige mit 138 Horden. Man vermag mit diesem Apparat per Tag von 24 Stunden ca. 3300 Kilogramm Aepfel zu dörren. Preis 3100 M. Es liegt auf der Hand, daß die beiden letzteren Apparate nur für den Großbetried bestimmt sind. Im Allgemeinen ist es, selbst wenn große Massen von Früchten gedörrt werden, anzurathen, lieder zwei dis drei von den Apparaten mittlerer Größe aufzustellen, als einen ganz großen, da zur Bedienung der ersteren, wenn sie zweckmäßig nebeneinander aufgestellt werden, eine Person ganz gut außreicht, und auch der ganze Betrieb, im Fall einer von den Apparaten beschädigt wird, keine Störung erleibet.

Sämmtliche Apparate werden durch Herrn Otto Andresen in Hamburg, Königstraße 81 bezogen, welcher den Alleinverkauf für Deutschland besitt.

Rachdem ich nun die Borguge des Ryder'schen Dorrapparates geschilbert, fei es mir jum Schluß geftattet, meine Unfichten über Bilbung von Obftverwerthungs-Genoffenschaften hier furz mitzutheilen. Wie ich schon oben ausgeführt habe, wurde die hausinduftrie in erfter Linie bezüglich der Berstellung von Obstprodutten ju berückfichtigen fein. Bei ber leichten Transportfähigfeit der beschriebenen Dorrapparate konnten einige nabe zusammenliegende Gemeinden einen folchen anschaffen und der allgemeinen Benutung gegen Entrichtung von Miethgeld übergeben. Will man biefen Weg nicht einschlagen, fo können die bei uns überall bestehenden, wohlorganifirten landwirthichaftlichen oder Gartenbau-Bereine die Auschaffung übernehmen und die Benutung den Mitgliedern infofern zu Bute tommen laffen, als die letteren ihre zu conservirenden Produtte an eine folche Centralftelle einsenden, wo die Berarbeitung derselben übernommen wird. Aus folchen oft fleinen Anfängen entstehen größere Genoffenschaften und wenn zudem an der Spige berfelben ein faufmännisch-wiffenschaftlich gebildeter Mann fteht, welcher mit Verftändniß die vorhandenen Produkte nach ihrer Qualität ordnet und den Berkauf möglichst vortheilhaft einleitet, fo werden berartige fegensreiche Einrichtungen eine überaus wohlthätige Rückwirkung auf den ganzen Betrieb des Obstbaues äußern und denselben auf eine ungeahnte Sohe ber Rentabilität bringen.

# Notizen über die internationale Gartenbau-Ausstellung zu Paris im Mai v. J.

Voit

J. Niepraschk, Königl. Gartenbau-Direktor der Flora bei Köln.

#### C. Obft und Gemüfe.

Es lag wohl in der frühen Jahreszeit, daß die Ausstellung von Früchten und Gemufen im Bangen nicht fo bedeutend ausgefallen war, wie man fie in ber hauptstadt des Landes, welches in Bezug auf Obst- und Gemuseban von jeher auf ber höchsten Stufe stand, erwarten durfte. Befonders war von Obst nur wenig Auswahl vorhanden; fo g. B. fast gar feine Rirschen. Erdbeeren freilich waren sowohl in Topfen als auch gepflückt reichtich ausgestellt und erhielt für erstere herr L. L'herault, Runft= und handels= gartner in Argenteuil, den Ghrenpreis der Stadt Baris, Berr Millet in Bourg la Reine eine Bermail- und herr Lapierre in Montronge eine golbene Medaille, mahrend die gleiche Medaille bem Beren L'Berault auch für gepflückte Erdbeeren zuerkannt wurde. Außerdem wurde fehr bewundert ein großer Korb mit der prächtigen Dr. Morere der Frau Baronin von Rothschild in Arnouville, und eine neue immertragende Erbbeere des Geren Millet, nämlich die "verbefferte Dürn" von ziemlich großer, langer Form, welche einen vorzüglichen Geschmack hat und ausgezeichnet remontirt. Recht schöne Pfirsiche und Ananas und vorzügliche Detonen, darunter die herrliche "feine graue", welche gegenwärtig fehr beliebt ift, hatte herr G. Gremont, Sandelsgartner in Carcelles, geliefert und eine apldene Medaille barauf erhalten.

Großes Interesse erregte das sogenannte "Topsobst", welches ziemlich reichlich, wenn auch nicht in vielen Barietäten vertreten war. Die Bäumchen waren recht gut formirt und ausgezeichnet kultivirt. Vor Allem waren es getriebene Tranben und Pfirsich, welche einen herrlichen Anblick darboten, da sie in vollreiser Färbung an den in Töpsen und Kübeln stehenden Reben und Zwergbäumen hingen. Die reichste Kollestion, in welcher Kirschen, Mirabellen, Pflaumen, ja sogar Birnen nicht sehlten, hatte Herr E. Salomon, Weinbauer in Thomery ausgestellt, wosür ihm zwei goldene Medaillen zuerfannt wurden. Auch Herr Margottin Sohn in Pierresit erhielt für reise Trauben und schöne Topsobstbäume erste Preise. Necht ansehnlich waren auch die Bäumchen des Herrn Millet, aber die Früchte nicht reis genug. Natürlich waren auch die Stachelbeeren an den zierlichen Bäumchen des Herrn Mar Bunzel in Berlin (nebenbei bemerst, der einzige deutsche Aussteller in dieser Abtheilung) noch unreis.

Außer biesen frisch gereiften, waren auch tropische Früchte und eine Menge Conserven aller Art vorhanden, die wirklich überraschend schön in Farbe und Form erhalten waren. Ebenso war auch frisch aufbewahrtes Obst vom Jahre vorher da; worunter die im September 1884 geschnittenen schönen Tranben des Herrn G. Salomon besonders aufsielen und mit einem Chrenpreise prämiirt wurden.

An Gemüsen war eine größere Betheiligung zu vermerken, denn obgleich auch hier reichere Leistungen vorausgesetzt werden durften, so war doch ein Zelt, welches die eine ganze äußere Längsseite des Hauptgebändes einnahm, fast ausschließlich damit angefüllt. Natürlich waren es größtentheils Frühsemüse, welche durch wunderbare Vollkommenheit sich auszeichneten.

In erster Linie sind zwei Gesellschaften zu nennen, welche infolge vorzüglicher Kultur und Reichhaltigkeit der Kollettionen die höchsten Prämien erhielten, nämlich: "die Gesellschaft der Gärtner der Seine" einen Ehrenpreis und die "Gemüsedauer der Ebene von Gennevilliers" eine goldene Medaille. Die erste der Gesellschaften ist sehr ausgedehnt, hat aber besonders ihre Wirksamkeit im Seine-Departement entwickelt, die auf gegenseitiger Unterstühung beruht. In dieser großartigen Ausstellung waren sowohl sämmtliche getriebenen Frühgemüse, als auch alle übrigen um diese Zeit im Freien möglichen Arten in ausgewählten Erempsaren vertreten. Salate in großer Menge und Verschiedenheit der Farbe, vom zartesten Grüngelb, dis zum prächtigsten Kothbraun. Eursten, vom kleinsten Cornischon dis zur meterlangen Schlangengurke und vom reinsten Weiß dis zum Schwarzgrün. Blumentohl in erstaunlicher Eröße und Dichtigkeit. Dabei ganze Berge der herrlichsten Champignons.

Die zweite Wesellschaft beschäftigt sich mit der Gemüsezucht in der Gbene von Gennevilliers, wo eine Fläche von über 600 Bektaren mit dem Waffer der Abzugstanale der Stadt Paris dungend bewäffert wird. Das jährliche Quantum dungenden Waffers, welches hier benutt wird, beträgt zwischen 80 und 90 Millionen Aubikmetern. Freilich dient nicht die gange Fläche zur Angucht von feinen Gemufen, fondern ein ziemlich bedeutender Theil auch zur Großfultur, 3. B. von Futterrüben, Anollen und Möhren, ja felbst zur Kultur feiner Wehölze ze. Auf diese Weife wird hier ein weit ausgedehntes, sonft ziemlich unfruchtbares Terrain zu einer Produktionskraft gebracht, wie sie selbst der allerbeste Gartenboden nicht aufzuweisen vermag, denn der jährliche Reinertrag variirt zwischen 3000 und 10000 Franken per Hektar. Unter solchen Verhältniffen ift es nicht wunderbar, daß die dortige Bevölkerung in 5 Jahren um 34% zugenommen hat und der Werth des Bodens von 90 auf 4500 Franken per hektar gestiegen ift. Wie verlautet, fossen diese Kulturen in nächster Zeit gegen die Ebene von Acheres hin noch bedeutend erweitert werden.

Die Ueppigkeit der in der Gbene von Gennevilliers gezogenen Gemüsepflanzen fiel allgemein auf. So waren 3. B. die Porree mit sehr langen dicken Zwiebeln versehen, die sich aber auch durch die Zartheit ihrer häute auszeichneten und im Ganzen eine Länge von 0,70 bis 0,80 m hatten. Prächtige Kohlarten, eine Menge Variefäten von Möhren, Radischen und Salaten waren in imposanten Büscheln und Exemplaren ausgelegt. Die Salatarten

hatten in der That eine zu vollkommene Ausbildung und waren wohl aus biesem Grunde nicht so zart, wie der Feinschmecker sie verlangt. Dahingegen waren die 0,35 m langen und 0,04 m dicken Spargelstangen schön weiß und zart.

Die Spargel bes Herrn Louis L'Herault in Argenteuil waren noch um 5 cm länger und ebenso dict als wie die soeben angesührten und wurden mit einer goldenen Medaille prämiirt. Eine sehr reiche, vorzügzliche Kollestion von getriebenen Gentüsen hatte Herr A. Coussin, Obergärtner bei Herrn Dr. Beni Barde in Sceaur ausgestellt, welche eine goldene Medaille erhielt. Ferner sind hervorzuheben die Sammlungen des Herrn Arbeaumont, Obergärtner bei Frau Baronin von Nothschild in Arnouville, welcher eine große Vermailz und des Herrn Obergärtner Chommet zu Schloß Moignauville, welcher eine silberne Medaille zuerfannt wurde. Dieser tetztere erhielt auch eine goldene Medaille sürrtannt wurde. Dieser tetztere erhielt auch eine goldene Medaille sür das reichste Kartosselz und das Haus Vilmorinzundrieux & Co. in Paris eine gleiche für das beste und reichste Salatsortiment. Endlich sind noch die enormen, rein weißen Blumentohltsuchen des Herrn Dupanloup in Paris zu erwähnen, welche einen Durchmesser von 0,30 dis 0,35 m hatten und eine BermailzMedaille erhielten.

Schließlich müffen als neuerbings in Paris als vorzügliche Sorten genaunt werden: Poireau de Rouen, P. Monstreux de Carentan, P. gros court, Carotte Tupie ou grosse courte, C. demi longue nantaise, Laitue frisée de Californie, Pois Newdwarf minimum, Radis longue rave rose hatif à chassis, R. rose à bout blanc, Pomme de terre: Pignon gros tardif.

# Juniperus Virginiana. Virginischer Wachholderbaum.

Non

Paul Juraß, Obergärtner in L. Späth's Baumfchule, Rigborf-Berlin.

Dieser nicht allein sehr schöne und dekorative, sondern auch sehr nutsbare Wachholderbaum hat seine eigentliche Heimath in Nord-Amerika und ist bei uns als Zierbaum in Parkanlagen anzutressen. In Virginien gebeiht er in trockenem, sandigem Boden, wo er sedoch in Folge allzugroßer Trockenheit meist niedrig und buschig bleibt und sich sehr selten zu den schönen Formen des Hochstammes entwickelt. Hier in Europa, speziell in Deutschland, erreicht er bei einer Höhe von 14—16 m einen Durchmesser in Brusthöhe bis zu 0,6 m. In seiner Jugendzeit wächst er hier in phramidaler Form, bildet aber, älter werdend, einen breitkegelsörmigen Wipsel. Freistehend bebeckt sich der Stamm von unten herauf mit dicht beisammenstehenden, fast horizontal gestellten Aesten, und gehört er in dieser Form unstreitig zu den bekorativsten Barkbäumen.

Die Blätter refp. Radeln fteben in den meiften Fällen gegenftändig, an den älteren Zweigen auch vierreihig, dachziegelartig, locker anliegend, fehr scharf zugespitzt, auf der Rückseite mit einer Delbruse versehen, matt oder auch dunkelgrun. Die Beerengapfen find furg geftielt, flein, tugelig-eiformig. Das vortreffliche Holz des Birginischen Wachholderbaumes wird wegen seiner Stärke, Dauerhaftigkeit, feines Wohlgeruches und raschen Buchjes bochgeichatzt und zu den verschiedensten, meift technischen 3wecken verwendet. Seine Sauptverwendung findet daffelbe jedoch vor Allem in der Fabrifation ber Bleiftifte, indem folches zur Umfleidung der letteren dient und durch feine andere Holzart übertroffen werden fann. Rach den bisher gemachten Erfah= rungen und Beobachtungen wächst Junip. Virgin, am vorzüglichsten in einem leichten, frischen und humusreichen tiefgründigen Boden, denn je schneller er beranwächft, defto werthvoller und beliebter ift fein Golg zur Bleifeberfabrifation. An füblichen, ftark geneigten Bergabhängen will er wegen oft eintretender Bodenaustrocknung nicht mit dem beften Erfolg gebeihen. Man wähle baber bei Bepflanzung von Bergabhängen möglichst füdwestliche, westliche und nordöftliche Lagen, wenn man besonders gute Resultate erzielen will. Bas seine Biderstandsfähigteit anbelangt, so verträgt er ohne die geringste Gefahr eine Rälte von 260 R., er gehört also zu den härtesten Nadelhölzern. Auch zur Berstellung von Beckenanlagen ift der Birginische Wachholder vortrefflich geeignet, nur muffen dieselben alljährlich regelrecht geschoren werden, damit fie um fo eher Dichtheit erhalten, da fie als angenehme Brutftatte, namentlich von den insettenvertilgenden Singvögeln aufgesucht werden.

Da befanntlich zur Bleifedersabrikation nur aftfreies Stammholz verwendet werden kann, dieses demzufolge einen großen Werth hat, so empsehle ich, um solches mit Sicherheit zu erzielen, im Nachstehenden die einsachste, aber rationellste Methode des Anbaues:

In einer Entfernung von 1,25 m im  $\Delta$  werden Zjährige verpflauzte Stämmehen angepflauzt; derartige Anpflauzungen treten gewöhnlich nach 5—6 Jahren in Schluß und erfordern mit 18—20 Jahren den ersten Aus-hieb der im Buchse zurückgebtiebenen Stämme, dessen Wiederholung in 10-jährigen Zwischenräumen erforderlich werden wird, wobei die Stamm-Enden, soweit sie astrein sind, als Vornuzung bereits ein werthvolles Material zur Bleisederfabrikation abgeben werden. Die Hauptnuzung richtet sich immerhin nach dem Boden und Standorts-Verhältnissen und liegt zwischen dem 40. und 60. Lebensjahre. Der Ertrag eines Virginischen Wachholderbaumbesstandes wird selbst bei sehr niedrig gegriffenen Zahlen, den übrigen Kadelblotsbeständen gegenüber, in einer um fast  $^{1}/_{3}$  kürzeren Vegetations= oder Umtriebszeit, ein sehr beachtenswerther.

Wenn man vergleichsweise annimmt, daß ein Hektar gut und voll beftandener Fichtenbestand mit 80jährigem Umtriebsalter bei seiner Hauptnutung nur in seltenen Fällen einen Geldertrag von 24,000 Mark ergiebt, so wird in weit kürzerer Zeit ein 45jähriger Virginischer Wachholderbaumbestand bei seiner Hauptnutung das Doppelte liesern.

### Literatur.

Unter den seit langen Jahren erscheinenden und wegen ihrer vorzüglichen redactionellen Leitung in Fachtreisen hoch geachteten in Deutschland erscheinenden gärtnerischen Zeitschriften werden 3 derselben mit dem Beginne

des Jahrganges 1886 wesentliche Umgestaltungen erfahren.

Junächst wird die bis jest im Berlag von Gustav Weise erscheinende Zeitschrift: "Illustrirte Monatshefte für die Gesammt-Interessen des Garten-baues herausgegeben von Max Kolb, Agl. Garten-Inspector und Dr. J. E. Weiß, Privatdocent in München" vom Jahre 1886 an in den Selbst-Verlag der beiden Herausgeber übergehen. Das Abonnement dieser Zeitschrift, deren gediegener Inhalt, häusig begleitet von guten Illustrationen in Farbendruck und Holzschnitt, unter der umsichtigen Leitung ihrer langjährigen Redacteure sie zu den vorzüglichsten und gern gelesenen Fachblättern gemacht hat, beträgt 10 Mart und sind Abonnements-Vestellungen an die Adressen der beiden Herausgeber in München, sowie bei der Post und in Buchhandlungen zu machen. —

Die Verlagsbuchhandlung von Kaul Paren in Berlin macht bekannt, daß die älteste der in Deutschland bestehenden Garten-Zeitungen, die von Herrn Staatsrath Dr. Ed. Regel begründete, seit 33 Jahren weit und breit geschätzte Gartensslora in ihren Verlag übergegangen ist und daß sie von Dr. Wittmack und W. Perring herausgegebene Gartenzeitung mit derselben verschmelzen wird. Die Zeitung wird in Zukunst jährlich über 700 Textseiten in großem Druck, sowie außer zahlreichen und guten TextsUbbildungen, 24 Farbendruck-Taseln umfassen und am 1. und 15. jeden Monats erscheinen, so daß mit jedem Hest eine Farbendruck-Tasel ausgegeben wird. Der Abonnements-Preis für den ganzen Jahrgang beträgt 20 Mark.

# Monatlicher Rathgeber fur gartnerische Arbeiten.

### — Monat Februar —

#### Gewächshäuser.

Das im Januar begonnene Umsetzen der Warmhaus-Pflanzen in größere Gefäße und in frische Erde wird, soweit es angeht, fortgesetzt und beendet. Farrenkräuter, Palmen, Bromeliaceen, Maranten, Dieffenbachien und ähnliche Pflanzen sind in dieser Beziehung zuerst zu beachten, da bei ihnen das Treiben junger Blätter und Wurzeln um diese Jahreszeit bereits einzutreten pflegt. Bei Kalthauspflanzen beginne man mit dem Umpflanzen der in Töpfen stehenden Coniseren, Ericen und Laurineen. Alle Knollengewächse, wie Caladien, Glozinien, Achimenes, Lilien-Arten, die während des Winters trocken ausbewahrt wurden, werden in frische Erde gepflanzt, an einen wärmeren Standort gebracht und von Zeit zu Zeit mäßig begossen. Die letzten Reste der zum Treiben eingepflanzten Zwiebelgewächse werden von 8 zu 8 Tagen sortschreitend in die Treibräume eingestellt. Rosen und andere Treibgehölze werden, im Februar erst angetrieben, nunmehr einen besseren und siehereren Ersola bringen als in früheren Monaten.

Bei der zunehmenden Einwirkung der Sonne wird das Sprigen in feuchten Warmhäusern und das Lüften in den kalten Abtheilungen häufiger und reichlicher geschehen müssen. Gegen Ende Februar wird auch auf Vermehrungs-Abtheilungen und Warmhäusern bei klarem Wetter eine leichte Beschattung eintreten müssen. Bei kalter und seuchter trüber Witterung sind ab und zu die Kalthäuser zu heizen und zu lüsten, damit sich keine Schimmelbilbungen auf den Pklanzen einstellen.

In den Obsttreibereien bringt die fortschreitende Vegetation ebenfalls mehrsache Beschäftigung, wie z. B. Anhesten, Ausbrechen und Einstuken der jungen Triebe, Ausdünnen der Früchte, häusigeres Gießen und Spriken der Treibbäume. Die Temperaturen in den Obsttreibereien werden zur Förderung der Blüthen- und Frucht-Entwicklung an den Bäumen ebenfalls allmälia

gefteigert.

In den Vermehrungsbeeten wird mit dem Stecken hartholziger Warmshauspflanzen begonnen. Ebenso sind die frühsten Stecklinge von den zur Bespflanzung der Blumenbeete benutzbaren krantartigen Pflanzensurten zu machen, und die ersten Aussaaten für Sommergewächse, Verbenen, Phrethrum 2c. vorzunehmen.

#### Biergarten.

Die Arbeiten beschränken sich im Freien in dieser Abtheilung des Gartens hauptsächlich darauf, die Gehölze zu beschneiden, dei gelinder Witterung mit etwa vorliegenden Reupflanzungen von Sträuchern und Bäumen zu beginnen und gegen Ende des Monats die Decken der gegen Frost geschüßten Gehölze zu lüsten, damit die Pstanzen unter denselben nicht

zu frühzeitigem Treiben angeregt werden.

Für bestehende oder neu anzulegende Rasenflächen empfiehlt es sich, erstere durch Aufbringen von verrottetem Dünger oder Composterde zu träftigen, für letztere die dazu ersorderliche Umarbeitung der Flächen durch Graden und Einbringen von Dungstoffen vorzunehmen. Bei offenem, frostfreiem Boden kann auch die Regulirung der Rasenkanten durch Abstechen vorgenommen werden, womit gleichzeitig eine Reinigung der angrenzenden Wege von Unkraut verbunden werden kann. Das Ausdecken der Zwiedelbeete muß gegen Ende des Monat Februar ebenfalls geschehen.

### Obstgarten.

Gine Hauptarbeit besteht in dem Beschneiden junger Hochstämme, Phramiden und Spalierbäume, welches womöglich in diesem Monat zu beenden ist. Man beginne mit denjenigen Obstarten, deren Trieb sich zuerst zeigt. Zunächst das Steinobst und Beerenobst, dann die Reben und zulezt das Kernobst. Bei Pfirsischbäumen nehme man das Beschneiden erst dann vor, wenn sich Blüthen= und Holzaugen genau von einander unterscheiden lassen. Soll noch gedüngt werden, so muß dieses jeht geschehen. Ist der Boden hinzeichend erwärmt und abgetrocknet, so können Beete sür Beerenobststecklinge sowie für Obstsaaten hergerichtet werden. Das Stecken der ersteren geschieht in der Weise, daß man sie dis zum obersten oder den zwei obersten Augen in die Erde bringt. Ist das ganze Beet besteckt, dann überdeckt man dasselbe mit einer dünnen Schicht humoser, halb verrotteter Composterde, theils um die Feuchtigkeit und Porosität des Erdreichs zu erhalten, theils um das Unkraut nicht zum Keimen kommen zu lassen. Bei günstiger Witterung kann man mit dem Pflanzen der frühtreibenden Obstarten sowohl wie mit dem der Wildelinge bezw. Veredlungsunterlagen in die Baumschule beginnen. Die letzteren

werben an der Wurzel und dem Stamm beschnitten und zwar die Wurzeln deshalb, um eine reiche Veräftelung derselben zu begünstigen. Sollten die nothwendigen Pfropfreiser noch nicht geschnitten sein, so muß dieses sest unbedingt geschehen. Kirschen können jest schon veredelt werden. Die Hecken sind zu beschneiden und etwaige Lücken durch Riederbinden, Verslechten und und Nachpflanzen auszufüllen. Sollte noch Lagerobst vorhanden sein, so muß dieses sleißig ausgelesen und die faulenden Früchte entfernt werden.

#### Gemüsegarten.

Bei günstiger Witterung und hinreichender Erwärmung des Bodens kann man gegen Mitte oder Ende dieses Monates auf die gut vorbereiteten Beete eine erste Aussaat von Garotten, Früherbsen, Puffbohnen, Petersitie, Körbel, Spinat vornehmen, ebenso auch Petersitienwurzeln, Schwarzwurzeln, Haferwurzeln. Steckzwiedeln und Anoblauch können gepflanzt werden. An die wärmsten Stellen kann man Ende d. M. frühen Kopfsalat pflanzen, ebenso überwinterte Kohlseslinge. Erdgruden und Miethen, welche zur Ueberwinterung der Knollengewächse dienen, bedürsen der Aussicht; das Faulende ist zu entfernen und die Mäuse sind fern zu halten.

#### Miftbeete.

Es werden Mistbeete für frühen Kopfsalat, Radies und Carotten angelegt und bestellt. Ende des Monates sindet die erste Aussaat von Kohlarten und Sellerie zu Sestlingen statt. Gegen Ende d. M. werden Bohnen, Gurten und Melonen in Töpse gelegt. Genso sind Kisten zur Anzucht der Teppichebeet- und andern Gruppenpslanzen anzulegen. Die Treibgemüsefulturen ersheischen jest die größte Ausmerksamkeit. Die Bodenwärme ist auf möglichst gleicher Höhe zu halten, sollte dieselbe sinken, dann sind die Mistumschläge zu erneuern. Bei milder Witterung und Sonnenschein wird gelüstet und nur dann mit erwärmtem Wasser gegossen, wenn das Erdreich im Innern der Kästen wirklich trocken erscheint.

## Kleinere Mittheilungen.

Die Gummibilbung im Holze und ihre physiologische Bedeutung. Mird der Stamm eines Holzgewächses derart verwundet, daß ein Theil des Holzes blosgelegt wird, so tritt, wie bekannt, nach einiger Zeit eine Brännung der verletzen Stelle ein. Diese, wielsach als "Wundfäule" bezeichnete Erzscheinung ist, wie Arosessen Brank kürzlich in einer bemerkenswerthen Abstanblung (Ber. d. 6. Bot. Ges. Bd. II. S. 821) gezeigt hat, hauptsächlich auf die Bildung von Gummi zurückzusühren. Man hatte bisher geglaubt, daß letzteres nur in gewissen Holzgewächsen, wie Kirsche und Pflaumenbäumen entstünde. Aus Frank's Bersuchen ergiebt sich aber, daß die Gummis bildung eine allgemeine Erscheinung bei den Laubhölzern ist, welche jederzeit und

an jedem Theile der Pflanze durch Bloslegung des Holzes hervorgerufen werden
kann. Doch darf man hierbei nicht an
jenen höheren Grad der Gummofis denken,
welcher darin besteht, daß das Gummi in
großen Mengen an die Außenstäche tritt;
dieser ist in der That nur bei bestimmten
Laubhölzern, besonders den Annydalaceen
(Kirschgummi) und Mimosen (arabisches
Gummi, Tragantgummi) anzutressen.
Die Bersuche wurden außer an Kirschbäumen
(Prunus avium) angestellt an Apfelbäumen (Pirus malus), Sichen (Quercus pedunculata), Kußbäumen (Juglans regia),
Gleditschia triacanthos.

Ganz allgemein läßt die mikroftopische Untersuchung der verletzten Stellen zuerst eine schwache Bräunung der Membranen und das Auftreten kleiner brauner Gummitröpfchen oder Gummiförner in den Markftrahlen, Holzzellen und Gefäßen erkennen. Nach und nach vermehren sich dieselben, die sie schließlich das Lumen der Zellen ganz ausfüllen. Das Gummi geht hier nicht wie bet der prosusen Gummi geht hier nicht wie bet der prosusen Gummibildung aus aufgelösten Membranen hervor, sondern tritt als Ausschwitzung an der inneren Oberstäche der Membranen auf, indem die betreffende Substanz aus den angrenzenden Icdensfähigen Zellen in die an der Wundstallen besindlichen Zellen und Gefäße dissumbirt.

Ohne Zweisel ist die Gummibildung in analoger Weise wie die Harzsekretion bei den Nadelhölzern als eine Schukvorrichtung zu betrachten, dazu dienend, die Poren des Holzes zu verstwesen und dadurch der äußern Auft und dem Wasser den Zutritt in das gefunde Holz zu verwehren. Man beobachtet in der That, wie das Gummi in den Gesäßen wahre Tropsen bildet, durch welche das Gesäßrohr verschlossen wird. Gegen Wasser ist dieses Gummi ganz wiederstandsfähig, da es darin weder wie das

arabische Gummi löslich, noch wie Trasgantgummi aufauellbar ist.

Die natürlichen Wundstellen, welche all= jährlich burch bas Abfallen ber Blätter entstehen, veranlaffen gleichfalls bie Bilbung von Gummitropfen. Die Dichtung mit Gummi unterbleibt jedoch, wenn durch ein anderes Mittel z. B. Entwickelung einer Rortschicht (wie beim Birnbaum) ein friiherer Verschluß ereicht wird. Auch infolge anderer schädlicher Einstüffe, 3. B. Insestenfraß, Frost, mangelhafte Ernährung, welche ein Dürrwerden von Pflanzentheilen veranlaffen, findet eine Bildung von Bundgummi ftatt, wodurch die leidenden Theile von den gefunden abgeschlossen werden. Schließlich verdankt auch das jogenannte Rernholz seine duntle Farbe hauptsächlich dem Auftreten von Gummi, welches die Gefäße verstopft und so angesichts ber früher oder später eintretenden Berftorung der centralen Theile des Holzförpers, welche allmählig zum hohlwerden des Baumes führt, die Entstehung eines ichligenden Ringes veranlaßt.

("Hamburg. Gart.=Beitung.")

## Personalnadrichten.

Dem Königlichen Universitätsgärtner und Docent für Obst= und Gartenbau an der Landw. Hochschule zu Berlin, Hugo Lindem uth, ist der Titel eines Königlichen Garten-Inspektors verliehen worden.

Brosessor Lorenz Kristof, Präsident des k. k. steiermärk. Gartendau-Bereins und Redacteur der monatlich erscheinenden, gleichnamigen "Mittheilungen" wurde vom k. k. Unterrichtsministerium in Wien im August v. J. zum Direktor des Grazer Mädchen-Lycenus, der ersten össentlichen, dem sklassigen Gymnasium analog organisiten weiblichen Mittelschule in Desterreich ernannt.

## Vereins=Nadrichten.

Plenar - Berfammlung bes Gartenbau-Bereins zu Bonn vom 18. De- gember 1885.

Der Borsitzende herr Christian eröffnete die Sitzung und beauftragt zunächst den Schriftsührer das Protofoll der letten Plenar-Versammlung zu verlesen. Dies erfolgt, und sindet sodann nach geschener Anfrage bei der Versammlung durch den Vorssitzenden die Genehmigung des verlesenen Protofolles Statt.

Die Bersammlung tritt, nachdem der Vorsihende eine Anzahl Exemplare der mit dem 1. Januar 1886 neu erscheinenden Bochen-Zeitschrift: Der praktische Rathgeber im Obste und Gartenbau vertheilt hatte, in den Haupt-Gegenstand der Tages-Ordnung: Neuwahl des Vorsihenden und 12 Vorstandsmitglieder ein. Als Strutatoren wurden die Herren Dr. Merkus und Prosessor von Königslöw ersnannt. Die Wahl geschaft durch Stimmzettel. Das Wahlergebnis war solgendes:

herr Lütow mit 18 Stimmen gu	m S	Borfigenden.		
Dr. Beffer,		Stimmen		
Garten-Inspettor Bouche	18	,, 1		
Excellenz von Dechen	20	0		
Oberbürgermeister Doetsch	20	,,		
Rentner Dörr	18	17		
Garten=Inspektor herrmann	18	"	-42	03 auft au 5 2 14 . VI . 5
Banquier Goldschmidt	15	,, (	1110	Borstandsmitglieder.
Rentner Reller	14			
hauptlehrer Schmit, Poppelsborf	18	,,		
Obergärtner Schulz	19	,,		
handelsgärtner Schnurbusch	15	, ,		
Landschaftsgärtner Bincent	15	"		

Mit Ausnahme bes herrn Reller, welcher nicht zugegen war, nahmen bie

übrigen herren die Bahl an.

Der bisherige Borfitende herr Chriftian übergab hiernach dem neugewählten

Borfigenden Herrn Lüt ow das Prafidium.

Letterer fprach ber Bersammlung feinen Dant für die Wahl zum Borfitenden aus und legte in furzen Borten die von dem neuen Borftande in Aussicht genommenen

Biele gur Forderung bes Bereinslebens bar.

herr handelsgärtner Biefing hatte eine Schale getriebener Maiblumen. ferner getriebene Spacinthen und eine 4 Blüthen fragende Orchidee (Lycasto Skinneri) ausgestellt. Herr Biefing knüpfte an die von ihm ausgestellten Bstanzen sehr lehrreiche und interessante Mittheilungen über das Treiben der Maiblumen und Hyacinthen, und empfahl besonders von letterem Zwiebelgewächs zur Frühtreiberei die Sorten Homerus, Marie Cornelia, Emilius und la Tour d'Auvergne. Desgleichen empfahl er als eine sehr leicht zu cultivirende Orchidee für das temperirte Gewächshaus die jest in Handelsgärten bereits vielfach verbreitete Lycaste Skinneri, deren schöne, große hellrosa gefärbte Blüthen eine Blüthendauer von 4-6 Wochen haben.

Ferner zeigte herr Biefing ein blühendes Exemplar von Hippeastrum robustum, eine Primula chinensis fl. pl. grandiflora zompacta und einige sehr schöne, reich blühende 2 jährige Exemplare von Cyclamen-Hybriden vor. Bur Cultur ber Cyclamen bemerfte berfelbe, daß feinen Erfahrungen entsprechend es sich empfehle, die Pflanzen beständig in Begetation zu erhalten, und reichliche Teuchtigkeit ihnen zu geben. Das in vielen Gärtnereien angewendete Berfahren der Freiland-kultur in Mistbeetkasten könne er nicht als nachahmenswerth empsehlen, da beim Einpflanzen der Pflanzen in Töpfe häufig ein ftartes Welken der Bluthenknospen ein-Bei ber ununterbrochenen Cultur im Topf tomme biefer lebelftand nicht vor.

Aus bem botanischen Garten waren durch herrn Garten-Inspettor Bouch é blühende Exemplare von verschiedenen tropischen Orchideen und Bromeliaceen ausgestellt, unter anderen: Oncidium crispum; Zygopetalum Mackay var. album; Odontoglossum bictoniense superbum; Sophronites grandiflora; Cypripedium insigne; Vriesia splendens und Vr. psittacina. Auch ein schönes Exemplar von Poinsettia pulcherrima war in der Collection vertreten. Herr Bouché machte zu den einzelnen Pflanzen Mittheilungen über Cultur und Berwerthung ihrer Blüthen für Bindereizwede und empfahl als dantbare Sandelspflanzen die beiden genannten Vriesea-Arten.

Zum Schluß der Sigung fand die Verloofung schönblühender Pflanzen, Hyacinthen,

Primeln, Cyclamen u. Statt. Bonn, ben 1. Januar 1886.

Wie uns von zuständiger Seite mitgetheilt wird, werden in diesem Jahre von Seiten bes hiefigen Gartenbau-Bereins mehrere öffentliche Bortrage über allge-mein intereffirende Gegenstände aus dem Gebiete des Garten- und Obstbaues begleitet von praftischen Demonstrationen veranstaltet. Die herren Garten-Inspettor herrmann, Dr. Brandis, Garten-Inspektor Bouché und Kunft= und handelsgärtner Schnurs busch haben sich bereit erklärt, Borträge zu halten. Jedes Bereinsmitglieb hat freien Zutritt zu benselben und erhält für seine Familie 3 Freikarten. Dem Berein nicht Angehörigen wird ber Zutritt gegen ein Gintrittsgelb von 1 Mart ebenfalls ge- ftattet sein. Der erste dieser Vorträge wird bereits in ber Mitte dieses Monats stattfinden und die Berwendung der Dörr-Apparate im haushalt zum Gegenstand haben.

## Odontoglossum Rossi majus.

Bon

#### A. Bouché.

(Mit Abbildung.)

In den dankbarften Gattungen der Orchideen für das temperirte Haus ftellen die Odontogloffum-Arten, welche sich als leicht zu cultivirende und



willig blühende Vertreter der jetzt mehr und mehr beliebt werdenden Gewächshauß-Orchideen erfahrungsgemäß bewährt haben, ein reiches Contingent.

Mehr oder weniger zeichnen sich dieselben durch schöne, auffallend gefärbte und gezeichnete Blumen, die einzeln oder in überhängenden Kispen aus den jungen Scheinknollen gleichzeitig mit dem Triebe berselben hervorwachsen, aus, weshalb die Gattung Odontoglossum auch berufen ift, ihre Blumen für feinere Bindereien besonders werthvoll zu machen.

Die vorstehend abgebildete Art, Odontoglossum Rossi majus, aus Meriko stammend, bildet niedrig bleibende 12—15 cm Höhe erreichende dichte Büsche mit lebhaft grüner, durch braune Pünttchen vereinzelt unterbrochener Belanbung und ist mit einer außerordentlichen Willigkeit im Blühen begabt. Die Blüthen, welche einzeln auf den Blüthenstielen erscheinen, haben eine Größe von 5 cm Durchmesser, sind weiß von Farbe und mit einer lebhaften purpurbraunen Querzeichnung der fünf oberen Blüthentheile versehen, während das eigentliche Labellum reinweiß ist.

Od. Rossi majus gedeiht im temperirten Hause bei 8—10 °R., wenn man die Pflanzen möglichst nahe unter die Glasbedachung ausstellt, ganz vorzüglich, blüht reichlich und leicht in den Wintermonaten und verlangt zu seiner Eultur nur eine aus Sumpsmoos, faseriger Erde (Terre fibreuse) und etwas Holzfohle bereitete, möglichst elastische Erde. Reichtliche Bewässerung zur Zeit des jungen Triebes, dagegen Schutz gegen Fenchtigkeit während der Blüthenschwirkelung sind die einzigen Maßnahmen, welche man bei der soust sehr einfachen Cultur dieser niedlichen Orchidee zu beobachten hat.

# Bin Wint fur Ordideenzüchter.

Von

Gruft Pirchow, Obergärtner, Etablissement Flora, Köln a. Rh.

In der Umgegend von London giebt es Herrlichkeiten zu sehen, von denen nur verhältnißmäßig wenig Leute eine Ahnung haben. Ich meine die großen Pflanzensammlungen der reichen Bürger Londons; bei Allen prägt sich eine sportmäßige Passion für bestimmte Pflanzengattungen aus, indem der eine hauptsächlich Aurikeln, ein anderer Eroton oder Dracänen, noch Andere und zwar die Meisten Orchideen bevorzugen. Da wohnt zum Beispiel in Hammersmith ein Engros-Gierhändler, Mr. Peakock, welcher früher nur Succulenten in seinen Gewächshäusern duldete, allmälig verdrängten die Orchideen dieselben, und heute sinden wir eine großartige Collection derselben in äußerlich unscheinbaren und engen häusern mitten in der Stadt.

Das Gelingen der Orchideen-Culturen wird in England entschieden daburch mit begünftigt, daß man meist nur einzelne Spezies oder doch im Culturbedürfniß sich nahestehende Gattungen in besonderen Häusern cultivirt. So findet man bei dem eben genannten Herrn Häuser, in denen nur Odontoglossum Alexandrae und Pescatorei, gegen 1000 Stück von einer Spezieß, gezogen werden, während in anderen nur Laelien oder Cattlepen stehen. So

sah ich in einem Hause, dessen Stellagen mit Odontoglossum vexillare in den schönsten Blüthenvarietäten besetzt waren, 100 bis 150 Cattleya citrina, in einer Reihe am Dache hängend und mit je 2 bis 3 Blüthen.

Wie schade, daß biese Passionen bei uns so wenig Anklang finden, daß es so unendlich viele Hindernisse giebt, vor benen die Leute zurückschrecken.

Ich wollte den werthen Leser nun in eine Gärtnerei führen, in welcher nicht nur die Passion für die Orchideen aus jeder Ecke spricht, sondern in der die Ausstattung der Säuser selbst eine mustergiltige zu nennen ist.

Herr Baron Schröder, der Inhaber eines jener großen überseeischen Geschäfte, hat in Egham in der Nähe von Windsor seinen lieblichen Landsith, The Dell genannt. Sein Park und seine Gewächshäuser lassen in jeder Aleinigkeit erkennen, mit welcher Liebe der Besitzer Alles hegt und pflegt. Seine Orchideen, unter denen Eremplare sind, welche mit 200 Pfund Sterling, also 4000 Mark, gekanft sind, repräsentiven ein Vermögen von beträchtlicher Höhe.

Ich möchte von allen Vetrachtungen, welche ich unter der freundlichen Führung des Herrn Besitzers seiner Zeit anstellen konnte, heute nur auf eine eingehen, das ist die Ginrichtung eines Halaenopsis sowie einige Vanda-, Aerides- und Saccolabium-Arten cultivirt werden.

Man wird vielleicht einwenden, daß die Culturhäuser bei uns nicht in der Weise gebaut werden könnten, wie dies in England bei anderen elimatischen Verhältnissen geschieht. Das hat jedenfalls einige Berechtigung, aber die kleinen Hilfsmittel, welche sich durch die Construction der Spezialseulturhäuser ergeben, dürsten doch wohl der Berücksichtigung werth sein. Das schablonenmäßige Bauen und Nachahmen gewisser Formen kann uns in der That nichts helsen, das führt zu Mißersolgen und beträchtlichen Unkosten.

Jenes Phalaenopsis-Haus, wie wir es schlechthin bezeichnen wollen, ist ca. 4 Meter breit und 5 Meter lang bei einer Höhe von 3 Metern.

Wie aus der beigegebenen Stizze (Fig. 1) ersichtlich ist, nimmt ein Wasserbassin A die Mitte des Hauses ein, um dieses läuft der Gang B, welcher einerseits in ein anderes Haus mündet, während die andere Thür ins Freie führt. Der übrige Theil des Hauses C wird von den ca. 1,0 (oder etwa 1,20) Meter hohen Stellagen eingenommen.

Auf dem Mauerwerf erheben sich zunächst niedrige Standfenster, auf welchen das Dach ruht, welches aus Eisen construirt ist.

Der (Sang ift zur Erhaltung der Trockenheit gewölbt, beiderseits von Wafferrinnen eingefaßt und cementirt. Die Lüftung geschieht durch Herablassen der oberen Fenster mittelst einer Kurbeldrehung.

Der werthe Leser wird bis jett nichts Besonderes in dieser Beschreibung entbecken können.

Doch lassen Sie uns einmal die Stellagen (Fig. 2) genauer betrachten; diesselben sind in ihrem Gerippe aus Eisen hergestellt, zum Aufstellen der Pflanzen dienen dünne Holzlatten, unter deuselben, vielleicht 5 Centimeter tieser, ist ein seines Drahtnetz gespannt, welches an den Seiten bis zum Voden herab-

läuft und zwar doppelt, so daß ein hohler ca. 5 Centimeter breiter Raum entsteht. Dieser Raum ist ebenso wie der unter und zwischen den Latten mit ausgewaschenen Kieselsteinen angefüllt.

Unter den Stellagen liegen die vier Rohre der Wasserheizung, welche von der durch die am Grunde der Mauer befindlichen Luftlöcher einströmende Luft bestrichen werden.

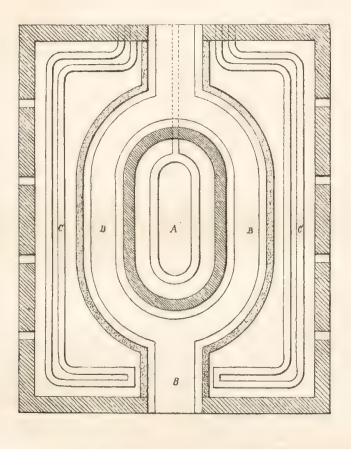
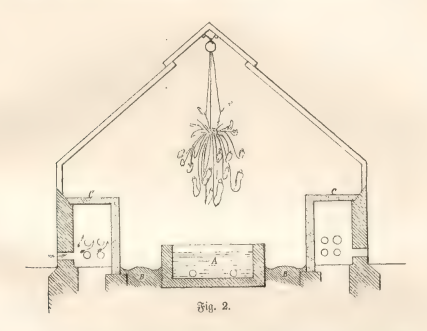


Fig. 1.

Hier also ist der Werth der Einrichtung zu suchen. Die frische Luft wird durch die Luftlöcher eingesogen, durch die Heizrohre erwärmt dringt sie durch die Kieselsteinschicht, welche stets seucht gehalten wird, in das Haus ein mit allen wünschenswerthen Eigenschaften: frisch und rein, warm und wasserhaltend. Um jeden Zug und das Eindringen von Insecten und Schmutz

zu vermeiden, find die Lüftungen wie auch die Luftlöcher mit dunnem Segeltuch überspannt.

Es wird als wichtig angesehen, daß der Feuchtigkeitsgehalt der Luft nur durch Wasserdamps erzielt wird, so daß sich solcher auf die Pflanzen niederschlägt; erhöht werden kann derselbe noch durch gelindes Erwärmen des Wasserbassins und durch eine kleine in demselben besindliche Fontaine.



Die wesentlichen Vortheile eines folden Hauses leuchten nun wohl dem werthen Leser ein, selbst wenn er nicht die herrlichen, von Gefundheit strogen= ben Pflanzen mit eigenen Augen sehen kann.

Ueber bem Baffin hängen drei Nopenthes, der größte in Custur befindliche N. Rajah, ein herrlicher N. Mastersi mit Cannen von 14 cm Länge und eine Prachtpflanze von N. bicalcarata.

Unter den Phalaenopsis besinden sich Pflanzen, welche unbestritten die besten ihrer Art in Eultur sind, so eine Phalaenopsis violacea var. Schroederiana (damals ein Unicum), eine Ph. Sanderiana und Ph. Schilleriana.

# Neber die Cultur der Gloxinien und einiger anderer Gesneriaceen.

Mon.

Bichard Stavenhagen, Homburg b. b. H.

Bereits in einem früheren Sefte befindet fich eine ausführliche Abhandlung über die Cultur der Glorinien und fann ich den gemachten Angaben nur beipflichten. Anschließend hieran mochte ich hier speziell die Anzucht aus Samen und die Beitercultur zu dem Zwecke, gleich im erften Sommer schöne, verkaufsfähige Pflanzen zu erhalten, besprechen, worauf der Herr Berfaffer jenes Artikels weniger Werth gelegt hat. Die Gloxinien sind unter der großen Familie der Gesneriaceen, die fo viele prächtige Zierpflanzen aufzuweisen hat, unftreitig die für unsere Culturen wichtigste und schönste Gattung. Bas fich über ihre Behandlung fagen läßt, ift auch bei ben meiften anderen Gesneriaceen im Großen und Ganzen zutreffend; es bestehen eigentlich nur in Bezug auf die Bermehrungsweise, auf die Zeit der Rube und die der Begetation erhebliche Unterschiede in der Gultur der einzelnen Arten, wenn man von einigen strauchartigen Genera, wie Aeschynanthus, Chirita, Cyrtandra u. a. absieht. Nicht blos, daß die Gloxinien zu den daukbarsten Markt- und handelspflanzen gehören, find fie auch für den Privatgartner unersehlich zur Zimmerbeforation wie zur Ausschmückung der Warmhäuser während ber Sommermonate; fogar im Freien an geschützten, schattigen Stellen laffen fie fich zur Zeit der Bluthe, ebenfo wie hartere Achimenes wunderschön jur Deforation verwenden. Mit Ausnahme vielleicht der Monate Dezember und Januar tann man mährend des ganzen Jahres blühende Glorinien haben, wenn man verschiedene Aussaaten macht und zu verschiedenen Zeiten die Knollen antreibt. Anfang Februar gefäet und etwas foreirt konnen die Pflanzen schon Anfang August, sogar schon Ende Juli in Blüthe steben: im April ausgefäete bagegen im October und November, wenn man einige burch starfes Luftgeben zurückhält. Je nachdem man alte Anollen von Weihnachten bis April einpflanzt und antreibt, hat man von Februar bis Juni Blumen; natürlich kommt alles darauf an, wie schnell fich die Pflanzen je nach mehr ober weniger warmem Standort und je nach der Rahrungszufuhr entwickeln. Die Saat geschicht am beften in mit fandiger Baibeerde gefüllten Schalen. Um ein schnelles Grünwerden der Oberflächen durch Algen zu verhindern, mischt man etwas fein zerriebenen Torf oder pulverifirte Holzschle der Erde bei. Der feine Samen wird nur mit einer Glasscheibe bedeckt, welche jeden Tag von daran haftendem Niederschlag gefäubert werden nuß. Nachdem er fanft überbrauft, erhält er seinen Platz möglichst nahe dem Glase auf dem Oberbrette eines Warmhaufes. Sobald die Pflänzchen erscheinen, muß man befonders darnach fehen, daß sich kein Schimmel bilbet, und lüfte man nun auch die Glasscheibe ein wenig. Sobald es irgend geht, werden

die Pflänzchen in die oben genannte Erde piquirt; gegossen wird sehr vorsichtig, da die jungen Sämlinge sehr leicht absaulen. Ein österes Piquiren
frästigt dieselben ungeheuer und muß diese Arbeit stets vorgenommen werden,
wenn man bemerkt, daß die oberste Erdschicht sauer ist. In diesem Stadium
fallen die Pflänzchen sehr leicht Schuecken und ähnlichem Ungezieser zum
Ovser, und muß deshalb diesen nachgestellt werden.

Beabsichtigt man später die Sämlinge in Töpfe zu seinen, so überzeuge man sich ja erst, ob dieselben auch stark genug sind, die Gesäße bald mit ihren Burzeln auszufüllen. Erscheint es irgendwie fraglich, so piquire man lieber noch einmal in Schalen oder Kästchen, denn die Pflänzchen trocknen in den Töpfen nicht rasch genug aus und faulen in Folge dessen ab oder die Erde versauert, ehe die Burzeln durchkommen. Man nehme in jedem Falle nur ganz sleine Töpschen und gebe ihnen gehörig Drainage, drücke auch die Erde nur ganz sauft an. Was die Erdmischung andetrifft, so sand ich, daß sämmtliche Gesneriaceen ausgezeichnet in grobstückiger Sumpstorferde, der so genannten Grunewalder Haideerde der Berliner Gärtner, gebeihen. Derselben wird gehörig Sand und eine geringe Quantität Hornspäne zugesetzt; bei späterem Verpslanzen nimmt man etwas mehr Hornspäne und auch noch etwas grobe Compost= und Lauberde. Steht freilich obige Erdart nicht zur Versügung, so nimmt man gewöhnliche, nicht zu seine Haideerde.

Hat man nun Gelegenheit die Pflanzen in einen warmen Kaften einzufüttern, so stehen sie natürlich hier am besten, wenn derselbe nicht zu

heiß ift.

Es wird im Allgemeinen davor gewarnt, Gesneriaceen den Einwirfungen der frisch angelegten Mistbeeten entsteigenden Ammoniakdämpfe auszuschen, da hiervon die Blätter leiden sollen. Ich hatte bisher noch nicht Gelegenheit, mich von dieser schädlichen Wirkung überzeugen zu können, und scheint es mir, als ob wenigstens Gloxinien in dieser Beziehung nicht empfindlich dagegen sind. Immerhin ist in diesem Punkt, besonders bei seineren Gesneriaceen, Vorsicht nöthig, und gebe man darum im Ansang sleißig Luft, damit die Dämpse abziehen können.

Es fragt sich nun, wie sollen die jungen Pflanzen weiter cultivirt werden? Will man bei der Topfcultur bleiben oder soll man dieselben außpflanzen? Beabsichtigt man die Pflanzen später zur Zimmerdeforation zu verwenden, so muß man unbedingt etablirte, gut eingewurzelte Exemplare zu erhalten suchen, und ist in diesem Falle die Methode des Außpflanzens zu verwerfen. Man erzielt zwar hierdurch äußerst kräftige Knollen und ein üppiges Laubwerf, aber solche Individuen sind für Deforationen sehr hinfällig und nicht dauerhaft. Sollen dagegen dieselben nur dazu dienen, späterhin Gewächshäuser oder Winterhäuser auszuschmücken, wo die Verhältnisse günzstiger sind, oder hat man nur den Zweck im Auge, für spätere Jahre möglichst starte Knollen zu bekommen, so ist das Auspflanzen ja nur zu empsehlen, denn die Culturarbeiten im Lause des Sommers werden hierbei sehr vermindert, und man erspart sich manchen Handgriff. Gewöhnlich pflanzt

man dann die Sämlinge direct aus den Piquirkästen in den dazu bestimmten Kasten aus; bessere Ballen erhält man freilich, wenn sie erst noch einmal in Töpse gesetht werden. Die in den Kasten zu bringende Schicht guter sandiger Haiderde braucht nicht sehr tief zu sein, weil die Anollen nur flach wurzeln, wohl aber ist es wichtig eine Drainschicht von Schlacken, groben Torseder Haiderderderder ze. herzustellen. Das Auspstanzen hat auch noch das Mißliche, daß, sollte der Kasten zu schnell erkalten, sich durch ein nochmaliges Umpstanzen in einen neuen Kasten eine Störung der Pflanzen nöthig macht.

Rehren wir nun zur Topfeultur zurück und reden wir zuerst von der weiteren Behandlung in Bezug auf Luftung, Schatten und Sprigen, welche ja bei beiden Methoden die gleiche ift. Gelüftet wird von vornherein, anfangs nur wenig während der heißesten Tageszeit; wenn die Pflanzen fräftiger geworden, jedoch mährend bes gangen Tages und auch gur Nachtgeit. Will man schöne, gedrungene Pflanzen erzielen, so darf man betreffs der Lüftung nie ängstlich sein, und thut ihnen die Nachtluft nach heißen Sommertagen befonders gut. Die Beschattung richtet sich gang nach ben Umftanden. Stehen auf den Blättern teine Waffertropfen mehr, und hat die äußere Luft Zutritt, fo konnen die Gloxinien ichon ein gut Theil Sonne vertragen; ich habe beobachtet, daß im Mai junge Pflanzen, in einem mäßig warmen, gelüfteten Kaften ftebend, bis 1/211 Uhr den direkten Strahlen der Sonne ausgesetzt waren, ohne daß es ihnen geschadet hatte. Bei der sammtartigen Oberfläche der Blätter verdunften daraufstehende Waffertropfen nicht fo schnell, und werden nun die Blätter, noch mit Waffer benett, auch nur wenig von der Sonne getroffen, fo konnen unter biefen Um= ftanden in furger Zeit die herrlichsten Pflangen verdorben werden. In diesem Falle erblickt man auf der Blattoberfläche gelbe, runde Brandflecken von der Beftalt ber Baffertropfen. Berbrennen die Blatter von der Conne ohne Buthun des Waffers, jo macht fich dies durch Berfengen und Schwarzwerden der Spigen der Blätter bemerkbar; von Flecken ift aber in einem folchen Falle nichts zu feben. Bei heller, warmer Witterung werden die Pflanzen Abends nach dem Gießen fanft überbrauft, und da am nächsten Morgen das Waffer noch nicht verdunftet sein wird, fo schattirt man in aller Frühe, etwa zwischen 7 und 8 Uhr Morgens. Nachdem man nach Erforderniß Luft geftellt, bleiben nun die Pflanzen den gangen Tag unberührt; Rachmittags spätestens gegen 4 Uhr wird ber Schatten entfernt. Ein öfteres Sprigen ift durchaus nicht nothwendig; bei trüber Witterung unterbleibt es gang. Beim Giegen hat man nur zu beachten, daß feine Pflanze zu ftark austrodne, andernfalls fich auch keine stagnirende Feuchtigkeit bildet und genügender Abzug vorhanden ift. Das Berpflanzen muß vorgenommen werben, ehe fich ein ftarter Burgelpilz gebildet hat, damit durch das Zerreißen desselben die Begetation keine zu große Störung erleidet. Wie es bei anderen Sachen nicht blos unschön ift, zu große Töpfe zu verwenden, fondern auch für das Gedeihen der Pflanzen nachtheilig, so auch bei den Gloxinien. Sat man in der Wahl der Töpfe

immer richtig Maaß gehalten, so hat man nach einem vielleicht dreimaligen Berpflanzen Eremplare, die fich überall bequem verwenden laffen. Che man ju große Töpfe benutt, gieße man lieber öfter mit fluffigem Dunger, was besonders zur Zeit der Anospenentwickelung dieselbe fordert. Natürlich darf die Lösung nur schwach sein, und muß aller Schmut von den Blättern fanber abgespült werden. Eine fehr wichtige Arbeit ift auch das öftere Weiterstellen der Pflanzen, damit dieselben nicht fpillerig werden, und die Blätter fich nach ben Seiten gehörig ausbreiten können und fich nicht einwärts trummen. Sind die Pflanzen zu einer Zeit vielleicht schon weiter vorgeschritten als es im Intereffe des eventuell zu einer bestimmten Jahreszeit gewünschten Flores willkommen ift, so kann man fie durch fehr hohes Luftgeben beliebig zurückhalten. Andernfalls, will man möglichft bald Blumen haben, bringt man fie nochmals auf einen warmen Raften. Die im freien Beet gestandenen Pflanzen muffen nach bem Gintopfen unbedingt einige Beit in einem geschloffenen, warmen Raften ftehen. Beabsichtigte man nur vielleicht für bas nächste Frühjahr junge, fräftige Knollen zu erziehen, so würde ich rathen die Blumen zu entfernen, wenn man für dieselben souft teine Berwendung hat und nur einige aufblühen zu laffen, um gute Farben heraussuchen zu konnen. In diesem Falle konnten fie im freien Grunde des Beetes ftehen bleiben, bis man fie einziehen läßt, heraushebt und nachdem fie abgetrochnet find, in trockenen Sand einschlägt. Dies könnte etwa schon im August erfolgen, wenn die Aussaat zeitig gemacht wurde. Nachdem dann die Pflanzen bis Weihnachten geruht, konnen fie schon wieder angetrieben werden und bann bei einiger Pflege und der nöthigen Barme, d. h. anfangs auch Bodenwarme schon Ende Februar in Bluthe stehen. Die Pflanzen haben bann einen gang anderen Werth; wird im Sommer vielleicht bas Dugend mit 6-8 Mark bezahlt, erhält man im Winter 12-18 Mart für das Dugend, voransgesett, daß es gute Farben find. Die abgeblühten Knollen werden an einer trocenen Stelle des Warmhauses überwintert. Bor dem Antreiben werden fie durch zeitweises sanftes Ucbersprigen zum Austreiben angeregt. Dann in nicht zu große Töpfe in der Weife eingepflangt, daß die Knollen noch etwas mit Erde bedeckt find, tommen fie in ein Bermehrungsbeet und von da später auf die Tablette eines Warmhaufes nahe dem Glase.

Alles hier über Beschattung, Spriken, Lüftung, Auzucht aus Samen, Antreiben der Knollen zc. zc. Gesagte ist auch für Achimenes, Tydaea, Naegelia, Gesneria, Isoloma, Direaea, Eucodonia, Sciadocalyx, Scheeria, Locheria, Kohleria etc. maßgebend. Die genannten Genera haben entweder Knollen wie Glorinien oder Gesneria splendens oder raupenförmige, wie Tannenzapfen gesormte Knöllchen, wie Achimenes, Tydaea etc.

Die Vermehrung durch Zweig= und Blattstecklinge ist bekannt genug; wohl möchte ich aber eine Vermehrungsart etwas genauer besprechen, welche, trohdem sie sichnell und sicher zum Ziele führt, und man gleich eine sehr große Zahl neuer Pflänzchen gewinnt, erst wenig in Gebrauch ist. Zerreibt man nämlich die Schuppenknöllchen der Tydaea, Naegelia

etc., jo daß man lauter fleine, einzelne Schüppchen erhält, und streut diese in mit sandiger Haibeerde gefüllte Schalen aus, fo bilben fich nach mehreren Wochen an denselben Abventivfnospen. Sind diese erst gebildet, so wachsen sie erstannlich schnell zu neuen, fräftigen Pflänzchen heran, welche noch im selben Jahre blühen. Auf die Haideerdeschicht bringt man eine Schicht rein gewaschenen Sandes und in diesen werden die Schüppchen fauft eingedrückt. Das Bange wird mit einer Glastafel bedeckt und an einen warmen Ort ber Bermehrung plazirt. Die Hauptsache ift, daß man in der erften Zeit die Schuppen vor Schimmel und allzu großer Räffe schütt; haben sich erft Knospen gebildet, was nach 3-4 Wochen der Fall sein wird, so erfordern fie längst nicht mehr die Aufmerksamkeit, welche 3. B. bei jungen Glorinien= fämlingen nöthig ift, auch geht die Entwickelung viel schneller vor sich. Die Bflänzchen werden einige Male pignirt und schließlich in Töpfe gepflanzt. Die Methode ift für Sandelsgärtner befonders empfehlenswerth; Naegelia zebrina, Gesneria cinnabarina, Tydaea, Isoloma etc. habe ich auf diese Weise vermehrt und ich glaube, daß es bei allen mit Raupenknollen verschenen Arten glückt. In Bezug auf Achimenes, Tydaca etc. bemerke ich noch, daß frisch aus Stecklingen erzogene Pflanzen schöner werden als die aus alten Anollen. Bu biefem Behufe legt man lettere einfach in den Sand des Bermehrungsbectes und schneidet die erscheinenden Triebe zu Stecklingen. Die ftehenbleibenden Stengel bilben wieder Seitentriebe und liefern nochmals Vermehrungsmaterial.

hat man im Spätherbst und Winter Gesneriaceen im Flor, so muffen . die Pflanzen möglichst warm, sonnig und trocken fteben, da die Blumen sehr leicht schimmeln. Unter den strauchartigen Gesneriaceen sind genug Schon= heiten, welche wohl verdienten mehr cultivirt zu werden, da sich auch viele durch schöne Blätter auszeichnen, ich nenne hier Centrosolenia bullata und Luciani, Alloplectus Schlimii, Episcia, Sinningia u. a., von schönblühenden Sciadocalyx Luciani, Moussonia Deppeana (Gesneria elongata), zwei schone Winterblüher, bann Dolichodeira tubiflora etc. Reine aber besitht folden Werth wie die prächtige Tapeinotes Carolinae Wawra (Ligeria barbata Herst.), ein Halbstrauch aus Brafilien. Sie ift sowohl in Bezug auf ihre Blätter wie auf ihre Bluthen eine edle Erscheinung. Die Blätter find bom schönsten braunen Olivengrun mit startem Metallschimmer, unterseits rothbraun; die Blumen find bauchig aufgeblasen, in der Form den Glorinien ähnlich aber nicht fo groß, sammtartig behaart und vom reinsten Beig. Die gange Pflanze wächft fehr compact und blüht fehr reich von August bis November. Die Blumen find für Binderei von größtem Berth; diefer lettere Umstand, die Bluthezeit im Winter und die große Schönheit haben Berantaffung gegeben, daß diefe Pflange in letterer Zeit in Sandelsgärtnereien in Cultur genommen ift, fo g. B. in Leipzig bei Berrn Weltien wird fie fehr viel gezogen; ferner traf ich fie auch in Berlin, hamburg, Magbeburg und Potsdam. Die Vermehrung durch Stecklinge ift leicht. Die Pflanzen werden im Sommer in einem Warmhause dicht unter Glas cultivirt, mehrmals verpflanzt, wenig oder gar nicht gespritt aber gehörig schattirt. Nach dem Abblühen geht die Pflanze etwas zurück und wird ziemlich trocken bei  $10-14^{\circ}$  R. überwintert. Im Frühjahr bilden sich dann wieder an den Seiten und der Basis des Stammes Triebe, welche als Vermehrungsmaterial dienen. Macht man zu verschiedenen Zeiten Stecklinge, so hat man auch von Juli dis Kovember blühende Pflanzen.

Am Schluffe meiner Abhandlung angelangt, fei es mir nur noch ge= ftattet, hier zweier Renheiten zu gedenken, welche im letzten Jahre unter ben Gesneriaceen aufgetaucht find. Da ist junachst die von herrn Sandelsgärtner Sulte in Beigenfels gezüchtete Gloxinia gesnerioides, aus ber Befruchtung von Gesneria Donkelaari und Gloxinia hybrida hervorgegangen. Rach der Abbilbung eine vielversprechende Pflange, fann ich von zwei erhaltenen Samlingen dies weniger behaupten. Dieselben zeigten von vornherein ein bebeutend schwächeres Wachsthum als die andern in ihrer Gemeinschaft culti= pirten Glorinien und Indacen. Die Blumen ähnelten in der Form einer fleinen Glorinienblume, erschienen aber nur vereinzelt. Doch foll dies Zeugniß bier durchaus nicht maaggebend fein; vielleicht haben andere beffere Erfahrungen gemacht, benn Sämlinge variiren ja in manchen Gallen un= gebeuer, und man ift gewohnt von dem durch seine Dracaenenculturen rühm= lichft befannten Buchter nur Vollendetes ju erhalten. Ferner ift unter ben Tydaeen T. hybrida nana als Neuheit zu verzeichnen. Etwa zwanzig aus einer Aussaat gewonnene Bflanzen zeichneten fich fämmtlich durch einen äußerft robuften, gang niedrigen Wuchs aus. Die Blätter erreichten eine große lleppigfeit und waren theils schon silberig blangrun, theils fammtig hellgrun und bedeckten die unterften den Topf wie bei einer Glorinie. In der Farbe der Blumen war allerdings nicht Renes; ich glaube aber, daß durch weitere Befruchtungen diefe neue durch Wuchs und Blattwerf ausgezeichnete Klaffe sich auch noch in den Blumen vervollkommnen und dadurch eine hohe Rangstellung unter den Zimmerdeforationspflanzen einnehmen wird.

# Einige Obstsorten, welche sehr fruh tragen und zur Copsobst-Eultur zu empfehlen sind.

Won

Wilh. Kliem, Obergärtner in Gotha.

Wie lohnend und intereffant die Cultur von Zwergobst in Töpsen und Kübeln ist, und wie sicher man jedes Jahr bei richtiger Behandlung Früchte erhält, ist wohl genügend bekannt, um weiter darauf einzugehen, nur möchte ich in Betreff der Sortenwahl hier einiges erwähnen.

Bor allem wöhle man zu dieser Cultur keine zu späten Sorten; am besten sind diesenigen, welche im Juli, August, September und Ansang October reisen, und niöchte ich hier aus eigner Ersahrung einige Sorten ganz besonders hervorheben, wie sich ein Bersuch damit nur zu gut bewahrheiten wird. Aepsel: Unter diesen steht wohl der Cellini als König oben an; dersielbe bildet stets schöne gesunde Bäume und trägt gleich in den ersten Jahren. Auf der Gartenbau-Ausstellung des Thüringer Gartenbau-Vereins im Sept. 1884 in Gotha stellte ich Pflanzen dieser Sorte, von dem Einsehen des Auges an gerechnet 2 Jahre alt, mit 5—16 vollkommenen Früchten aus, welche prämitrt wurden. Die Frucht ist groß, rund, etwas platt gedrückt, grünlich, nach der Sonnenseite roth gefärbt, mit vertiester Stielhöhle, ziemslich großem Kernhaus, Fleisch grünlich-weiß, sehr mürbe und angenehm schmeckend, reist im September, trägt reichlich und jedes Jahr, im Freien für jede Lage passend, sehr zu empsehlen.

Charlamowsky (Herzogin von Olbenburg) trägt ebenfalls sehr früh und reich, reift im August und ist sehr haltbar, Früchte groß, von strohgelber Farbe, angenehm sänerlichem Geschmack, gehört zu den Rosenäpseln, und sommt im Freien in jeder Lage fort. Der Virginische Rosenapsel sucht den vorhergehenden noch zu überstügeln und ist nebst Cellini wohl der beste Früh- und beliebteste Marktapsel, Frucht mittelgroß, rund, gestreist, sehr saftig und wohlschmeckend, trägt jedes Jahr, liebt aber im Freien einen guten, tiesgründigen seuchten Boden. Kaiser Alexander, trägt gleich und auch reichlich, ist einer der schönsten Rambouräpsel, sehr groß, stumpsspizig, schön carmoisineroth gestreist, reist im October, schmeckt aber erst gut, nachdem er einige Zeit gelegen hat; ist im Freien hart, liebt aber trocknen Grund.

Danziger Kantapfel, trägt ebenfalls sehr früh und alljährlich, sehr wohlsschmeckend, saftig, mittelgroß, dunkelroth, sehr guter Tafelapfel, verlangt im

Freien guten Boben.

Unter den Birnen steht wohl mit Recht Williams Christbirne (Syn. Bon Chrétien William) oben an; die kurze Lebensdauer dieser Sorte ist nur dem überaus reichen Tragen zuzuschreiben, die Früchte sind groß, ziem- lich bauchig und höckerig, schön gelb mit roth nach der Sonnenseite angehaucht, eine überaus seine und schmelzende Tasel- und gesuchte Marktsrucht, reist schon im August. — Dieser verdient Souvenir de Congrès ebendürtig an die Seite gestellt zu werden, dieselbe ist noch bedeutend größer, prachtvoll gelb gesärbt, ist im Ansang September eine ertra seinschmeckende und zierende Tasel- und Marktsrucht, trägt schon als junger Baum, jedoch nicht so reich als die vorhergehende und nimmt mit jedem Boden sürlieb. — Triomphe de Vienne, ebensalls eine sehr schöne und edle Taselsrucht, von schmelzendem, aromatischem Geschmack, wächst krästig, trägt sehr früh und reich und ist mit jeder Lage zusrieden. Herzogin von Angouldme, eine sehr große, grüne, der vorigen sehr nahe stehende Frucht, reist im October, Rovember, trägt sehr dankbar, liebt aber im Freien warme trodne Lage.

## Die Habrothamnus-Arten.

Mon

J. Bouche, Carten-Infpector.

(Mit Abbildung.)

Wenn wir von Zeit zu Zeit Umschau halten unter den Pflanzen= Culturen, welche in fruheren Jahren in den alten Sandelsgärten und bei Liebhabern mit Bortheil und Vorliebe betrieben wurden, fo finden wir darunter so manche werthvolle Pflanzenart, deren Anzucht sich auch für unsere heutigen Verhältniffe befonders eignen wurde, fei es, daß wir fie zur Ausschmuckung unserer Garten und Gewächshäuser paffend verwenden könnten. fei es, daß fie den Blumengeschäften zu geschmackvollen Bindereien ein willfommenes Material liefern konnen, ober daß fie dem Sandelsgärtner eine leicht zu erziehende und aut im Sandel zu verwerthende Marktoflanze abgeben. Biele Pflanzen, welche in früheren Zeiten ähnlichen Zwecken bienten, find jest durch die Fülle neuer Ginführungen vergeffen, und finden fich von der großen Maffe unbeachtet nur noch in einzelnen Gärtnereien in wenigen Gremplaren vor. Bu berartigen Pflanzen gehören die den Herbst und gangen Winter hindurch blühenden Sabrothamnus-Arten in der Nebersehung "Prachtftrauch". Wenn bei einer Pflanze die Namensbezeichnung mit der wahren Erscheinung der Pflanze übereinstimmt, fo ift es beim Sabrothammus sieher der Fall. Bur Zeit der Blüthe, die bei einzelnen Arten in verschwenderischer Fülle an den Endspigen die einjährigen Triebe entfalten, bildet ein etwas größeres Gremplar in der That ein Brachtstück, eine Zierde für den Raum, wo es aufgeftellt ift.

Aus Mexico und Guatemala stammend, wo sie in Gegenden von 5—8000 Fuß über dem Meere wild wachsen, gehören die Habrothamnus mit zu den Pflanzen, welche im temperirten Gewächshause, selbst aber auch in einem Kalthause sich vorzüglich cultiviren lassen. Wir würden unsere Leser nicht auf diese so alte Pflanzen-Familie ausmerssam machen, wenn wir nicht von ihrem Werth, besonders auch für handelsgärtnerische Verwendung uns selbst überzeugt hätten. Die meisten Arten blühen bei richtiger Behandung zweimal im Jahre, einzelne sogar das ganze Jahr hindurch unaushörslich. Ihre meist rosenroth, hell orangegelb und hellblau gefärbten Vlumen lassen sich für größere und kleinere Arrangements in geschmackvoller Zusammenstellung mit anderem Blattwerf und Blüthen vortrefflich verwerthen. Die Habrothamnus sind ausschließlich als Decorationspflanzen oder als Schnittblume werthvoll; als eigentliche Marktpflanze kann man sie nicht verwenden, da sie in kleineren Exemplaren zu sparfam blüht.

Die Anzucht und Cultur besteht darin, daß man im Herbst oder zeitigem Frühjahr Stecklinge nach Art anderer krautartiger Pflanzen in ein mäßig warmes Beet einsteckt, wo schon nach 3—4 Wochen eine ausreichende

Bewurzelung eingetreten ist. Bis zum Mai werden die jungen, nach der Bewurzelung in Töpse eingepflanzten und nochmals dis zu diesem Zeitpunkt in größere Töpse umgesesten Pflanzen im Mistbeet cultivirt, und durch wie-



H. aurantiacus.

H. corymbosus.

H. elegans.

derholtes Ginstußen der sich bildenden Triebe zu buschigen, mehrsach verzweigten Gremplaren herangezogen. Zur Topscultur eignet sich eine mit wenig Raseulehm und scharstörnigem Sande vermischte Mistbeeterde am Besten. Mitte Mai werden die jungen Pflanzen dann an einer sonnigen Stelle im Freien auf ein vorher mit verrottetem Kuh= oder Pferdemist stark gedüngtes Beet ausgepflanzt, und durch häufiges Begießen und Düngen mit verdünnter Kuhjanche oder Guandwasser gegen Austrocknen des Ballens und Nahrungs=mangel geschützt. Die sich nach dem Auspflanzen zuerst bildenden Laubtriebe werden ebenfalls wieder eingestutzt; so behandelt werden die Pflanzen bis zum Herbst zu etwa 1 Meter hohen gut verzweigten Büschen herangewachsen sein, die nun zum Winter an den Endspitzen der Zweige sich mit zahlreichen Blüthenrispen bedecken.

Im Herbst, bevor Nachtfröste eintreten, werden die Pflanzen, nachdem sie vorher gut angegossen sind, mit gutem Wurzelballen in reichtich große Töpse in oben angegebene Erdnischung eingepflanzt, und zunächst an einen schattigen Plat eines gegen Zuglust abgeschlossenen temperirten Gewächshauses gestellt, damit sie ohne welt zu werden hier bald junge Wurzeln treiben, was schon nach Verlauf von 8—14 Tagen einzutreten pslegt. Nach dem Einpslanzen werden die Zweige socker auseinandergebunden und zwar alle sehr langen Triebe in der Nichtung nach unten. Verteres Versahren hat eine größere Blüthenentwickelung zur Folge. Im Winter erhalten die Pflanzen einen hellen, dem Glase möglichst nahen Standort im temperirten Hause dei G—9° R. Auch im Kalthause halten sich die Habrothamnus sehr gut, entwickeln nur dort ihre Blüthen etwas später. Die Blüthenfarbe wird aber an einem kälteren Standort intensiber und dunkler.

Bur Cultur können besonders die in nebenstehender Tafel abgebildeten Arten II. elegans mit rosenrothen, sehr reich blühenden Blüthenrispen, und schönen dunkel-purpurfarbenen Fruchtbeeren, ferner II. corymbosus mit dunkel rothen Blüthen und II. aurantiaeus mit hellorangegelben Blumen in auferechten Blüthenrispen stehend, empfohten werden. Die beiden ersten blühen den ganzen Winter hindurch sehr dankbar und liesern reichliche Schnittblumen. Sine seltenere aber ebenso willig blühende und leicht zu erziehende Art ist Habrothamnus Cyaneus mit blauen Blüthen, die ebenfalls im Winter blüht. Auch H. Hügeli mit dunkelrothen Blumen ist sehr zu empfehlen.

Schließlich sei noch bemerkt, daß sich die Habrothannus-Arten auch vorzüglich als Solitär- und Gruppenpftanzen für die Freilandcultur im Sommer eignen, und dann schon zu dieser Jahreszeit reichlich blühen. Um alljährlich für den Winter reichblühende Gremplare zu haben, werden die Pflanzen im Mai wie oben angegeben in's Freie ausgepflanzt.

# Ein Srubling in Oberitalien.

(Gärtnerische Reise-Erinnerungen.)

Von

#### f. J. Pfifter.

Villa Giulia.

Von Bellagio führt ein guter Weg nach der Villa Giulia. Der etwa eine halbe Stunde lange Spaziergang ist ein recht angenehmer. Oliven und Wein sind die Produste, die man hier dem Voden abgewinnt. Wir haben Eintritt in das Besithum genommen; vor uns breitet sich in grünem Rasen ein großer Blumengarten aus, der jedoch noch nicht bepflanzt ist 1). Gen ist man damit beschäftigt, die Contouren für die Zeichnungen der Teppichbeete zu pflanzen. Man benutt dazu junge Stecklingspslanzen von Sedum carneum variegatum hort., mit welchen sich die Linien sehr scharf herstellen lassen. Anschließend an die Rasensläche erscheint die blane Wassersläche des Sees (des Lecco-Urms). Den hintergrund, das Bild abschließend, steigen die jetzt schneebedeckten Verge empor. Vei jedem Schritt, den wir machen, begegnet uns etwas Interessantes.

Da stehen in großen Töpfen Limonen in Kefselform gezogen, reich mit Früchten bedeckt. Wir wollen an dieser Stelle gleich dem Herrn Obergärtner Angelo Brandilla das Kompliment machen, daß dieses die einzigen
in Gefäßen kultivirten Crangen waren, die wir in Oberitalien in wirklich guter Kultur vorgesunden.

Eine Myrthenhecke, die jest eine Höhe von 2 Meter erreicht hat, war im Jahre 1879/80 erfroren und mußte dis 30 cm über dem Boden abgeschnitten werden. Die Stämme waren schon von recht ansehnlicher Stärke, als sie dem Frost zum Opfer sielen.

Eine Guirlande von Rosa anemonaestora mit ihrer dunklen Besaubung und leuchtenden Blumen ist sehr effektvoll. Später treten dazwischen noch andere Theerosen auf, die jedoch noch nicht entwickelt sind. Zum Ersatz des Mangels an Dust, der bekanntlich der R. anemonaestora abgeht, sind Jasminum officinale dabei angepflanzt, welche sehr lieblich dusten. Groß ist auch hier nicht das Sortiment der Rosen; es wird allgemein behauptet, daß das Klima nur wenigen Rosen-Varietäten günstig sei. Zur Zeit, als die Villa noch im Besitze des Königs Leopold I. von Belgien gewesen (jetz geshört sie einem Grasen Blome in Wien), sollen große Rosensortimente hierhergebracht worden sein, sie sind aber alle wieder verschwunden. Es ist mir nicht gelungen, eine Vegründung sür diese am Lago di Como immer wiederstehrende Behauptung zu finden.

<sup>1)</sup> In der Gartenzeitung von Dr. Wittmack, Jahrgang 1883, ist eine Abbildung aus Villa Melzi, eine aus Villa Guilia, des Parterres und eine der Villa Carlotta enthalten.

An allen Terraffen ist R. anemonaestora viel angepstanzt, aber auch Rosa Banksia, lettere an den Mauern, überall mit Glycine gekrönt. Auch hier ist vielseitig Rosa Banksia als Unterlage für startwüchsige R. thea besonders für Maréchal Niël benutt. Die Veredlungen erheben sich in kräftiger Vegetation weit über die minder start wachsende Unterlage. Malerisch nehmen sich die starken Glycinen, die dis in die höchsten Gipfel alter Gedern hineingewachsen sind, mit ihren schönen Blumen zwischen dem dunklen Grün aus.

Der Baum, der der ehemals jungen Glheine als Stühe diente, wird unter dem erstickenden Drucke der ihn umrankenden Schlingpflanze langsam hingemordet. Schon mancher Baum siel dieser Umschlingung zum Opfer. Man sieht es dem Garten an, daß er schon früher sich der Gunst eines hohe Pflanzen liebenden Protektors zu ersreuen hatte. Denn groß ist die Zahl wirklich schöner Bäume und Sträucher. Es ist kaum möglich, Alles aufzusühren, was besonderer Beachtung verdient, man müßte sonst einen ganzen Katalog ansertigen.

Die ftartsten Gremplare von Azalea indica am Comer Gee find wohl hier zu finden. Mächtige Busche bis zu 2 Meter Gobe überbeckt mit Blumen in allen Farben geben ein Bild von einer faum zu ahnenden Farbenpracht. Die Rhododendron find in maftigen Gruppen vertreten; hier finden wir neben dem ächten Rhod, arboreum auch einige Barietäten. Aus einer großen Rhododendron-Gruppe ragte ein Hymalaya Rhododendron mit großen weißen. wohlriechenden, glockenförmigen Blumen beraus. Den Ramen konnte ich nicht erfahren, ich jelbst hatte bieses Rhododendron zuvor nie in Blüthe gesehen. (Bielleicht Madeni?) Rhododendron von gleicher Schönheit habe ich nicht wieder beobachtet. Der Boden war, da die Pflanzen im Verblügen ftanden, unter einigen Rhododendron arboreum, die ca. 7 Meter hoch waren, wie mit einem rothen Teppich bedeckt. Die Camellien gehören unftreitig zu den schönsten, die ich gesehen, üppig in Vegetation, wenn auch nicht in so starken Exemplaren vertreten, wie in der Villa Luvini in Lugano, staunt man über dieje schöne Sammlung, die in großer Berschiedenheit der Barictaten uns erfreuen. Bon Beitem schon leuchtet Lavininia Maggi uns entgegen: fie wird als eine der besten sehr geschätt. Das große dunkelgrüne Laub macht die Pflanze, auch wenn fie nicht blühet, fehr deforativ. Reben auten Sorten, die früher jedenfalls von Belgien hieher kamen, findet man auch viele einfache und halbgefüllte. Man fagt uns, daß man zum Auspflanzen gerne Sämlinge mablt, die fraftig wachsen, ohne große Rucksicht auf Form der Blumen zu nehmen.

Von schönen Bäumen und Sträuchern sei hier erwähnt: Sterkulia platanisolia ca. 12 m, Magnolia grandistora (ganz besonders schön) ca. 18 m hoch; Laurus camphora in schönen untadelhasten Cremplaren. Große Büsche von Pittosporum Todira, Olea fragrans, Lagerstroemia indica, Evonymus simbriatus, Mespilus japonicus mit Früchten, Laurus lusitanica, Mes-

pilus glabra, Arbutus Andrachne in einem Prachteremplar und starte Oleander.

Bon Coniferen sind hervorzuheben sehr schöne Cedern; darunter eine von ca. 25 m Höhe bei 2,50 m Stammumfang; Cunninghamia lanceolata glauca ca. 16 m hoch; man sagt uns, daß die Varietät glauca sich besser bewähre als die Stammsorm. Wir haben vielseitig Cunninghamia hier in den (Värten getrossen, ohne jedoch darunter wirklich schöne Pflanzen gefunden zu haben 1). Die oben angesührte var. glauca ist jedoch besonders schön.

Das schönste, untadelhafteste Exemplar von Wellingtonia habe ich hier entdeckt. Die prachtvolle Pyramide hat ca. 20 m Höhe.

Außerdem schöne Libocedrus decurrens und Thuja Lobbi über 5 m hoch. Die Bäume sind erst 11 Jahre alt; ein Beweis von der Ueppigkeit der Begetation. Erwähnt sei noch eines Cupressus mit prachtvoller Färbung bei elegantem leichten Habitus, ca. 2 m hoch. Er wurde uns als Neuheit gezeigt und als Cupr. cashmeriana glauca bezeichnet. Da jedoch Cupr. cashmeriana hort. synonym ist mit Cupr. torulosa Don., so muß ich die Richtigkeit des Namens bezweiseln. Denn die fragliche Pflanze, die auch Neuheit sein soll, ist nicht Cupr. torul. glauca.

Ins Auge fallend ist ein Pinus maritima von ca. 30 m Höhe und eine riesige Araucaria brasiliensis, über 20 m hoch.

In meine Notizen nochmals zurückgreifend, finde ich als erwähnens= werth noch:

Manerbekleidung mit Elaeagnus umbellata (in Italien nur als Elaeagnus reflexa befannt), Plumbago Larpentae, zwischen Steinen viel angepflanzt, eine Pflanze, welche auch bei uns in vielen Gegenden aushält und weitere Verbreitung verdient, Myrsine africana als Heckenpflanze verwendet, Bambusa Metacke in riesiger Höhe bis 4 m, eine Bambusa gracilis mit mehr als 500 Trieben; ein imposantes freistehendes Exemplar.

Im Jahre 1879/80 hatte die Pflanze ftark gelitten, hat sich aber inzwischen wieder erholt. Vor dieser Zeit war sie so ausgebreitet und dicht, daß bei Regenwetter 30 Personen Schutz darunter sinden konnten, ohne naß zu werden. Daß Agave americana hier in schönen Exemplaren nicht sehlen, ist selbstredend. Clerodendron squamatum hält gut im Freien aus, Hedychium, in Menge ausgepflanzt, die eben zu treiben begonnen, werden den Winter über unter Obdach gebracht. Nephrolepis davallioides war sehr becorativ in Trahtförbechen gepflanzt, im Freien bei einer kleinen Grotte mit Wassersall augebracht. Wie sehen an anderer Stelle gesagt, sinden unsere Blüthensträucher in den Kärten an den oberitalienischen Seen wenig Verwendung. Azaleen und Rhododendron machen eben mehr Effett. Zu welcher

<sup>1)</sup> In dem Gr. Schloßgarten zu Baden steht eine Cunningh. laneeolata, viel versästet, die, wenn auch nicht sehr hoch, doch besonderer Beachtung verdient. Der Baum ist sehr gesund und hat die kalten Winter 1870/71 und 1879/80, ohne Schaden zu nehmen, siberdauert.

Vollkommenheit sie sich aber hier entwickeln, sah ich zuerst in Villa Giulia. Eine Gruppe Spiraea mit Deutzia gracilis umgeben, hatte sich zu einer nie geahnten Vollkommenheit entwickelt. Es war vor Blüthen buchstäblich sein Blatt zu sehen. Auch eines prachtvollen Cycas revoluta sei erwähnt.

Die im Freien stehenden Limonen werden im Winter mit einem Ziegel= bach bedeckt und erhalten Licht durch Vorstehsenster.

Als besondere Merkwürdigkeit sei hier eines Exemplars von Glycine chinensis erwähnt, welche eine Mauerstäche von 35 m Länge und 15 m Höhe bedeckt. Der Stammumfang betrug über dem Boden gemessen mehr als 1 m. Reizend war diese große Fläche anzusehen, bedeckt mit tausenden von Blüthenzrispen.

Gin Elaeagnus umbellata hat einen alten Ririchbaum fo umfponnen, daß man von demfelben fann noch einen Aft entderken tann; ber Baum ift dem Tode verfallen und schon schlingt sich sein Zerstörer hinüber in einen großen Cupressus fastigiata auch biefen durch feine Umarmung mit dem Tode bedrobend, es ware biefes eine schone Studie für einen Maler; ein Bild im Rleinen, wie fie die Urwälder im Großen bieten. Gibt es hier feine Balmen? wird der Lefer vielleicht fragen, weil davon bis jest feine Erwähnung geschehen. Doch, und gwar sehr schone Gremplare. In der Rabe des Schloffes stehen prachtvolle Gremplare von Chamaerops excelsa mit einer Stammbobe bon ca. 2 m und einem Kronenschmud bichter Wedeln von über 1 m Sobe. Ge ift schwer, fich von dem Reichthum der Begetation, wie fie bier berricht, eine Borftellung zu machen. Als ich barüber, mein Grftaunen ausdrückte, ergablte mir der Obergartner, herr Angelo Branbilla, daß am 20. Rovember 1879 ein ftarter Schneefall eine große Berwüftung angerichtet habe. Die Menge des durch Schneedruck gufammengebrachten Holges habe 150 Doppelzentner ergeben, welche man als Brennholz verfteigert habe, gewiß ein theures Brennmaterial! Bedentt man nun, daß barauf noch der ftrenge Winter folgte, ber fo manches Opfer forderte, und betrachtet man beute bieje vollkommene Begetation, fo findet man nicht Worte, fein Gritaunen auszudrücken; in manchem Gärtnerherzen aber wird ber Wunsch auftauchen, ach, daß es doch auch bei uns fo ware!, ein Wunich, den gewiß mancher Lefer theilt, dem dieje immerhin febr unvollkommenen Rotigen zu Geficht kommen. Sehr befriedigt von dem vielen Schönen, das wir gesehen, schlagen wir den Mudweg ein, einem Wiesenthale folgend, ju beffen beiden Seiten fich Rebgelande auschließen. In der Gerne erbliden wir wieder den Comer See. Das gange Areal ift Gigenthum des Besitzers der Billa, des Grafen Blome aus Wien. Um Ende des Wiefenthals fällt das Terrain fteil nach dem Gee ab, rechts und links mit hoben Copreffen eingefaßt, ben Blid auf den Gee freilaffend. — Wir besuchen heute noch Villa Poldi-Bezzoli.

Der Garten derselben dehnt sich in nicht erheblicher Breite längst des Sees aus. Er enthält neben dem übrigen hier durchweg verwendeten und schon mehrsach besprochenen Pstanzenmaterial einige sehr schöne Bäume, die ich doch namentlich anführen will.

Quercus Ilex 1), Pinus Pinea, die schönste, die ich gesehen, Pinus Pseudo-Strobus,

Gine Gruppe von Cupressus fastigiata von 25—28 m Höhe. Gine schöne Wellingtoniana, starke Cupressus glauca, Araucaria imbricata von ganz eigenthümslicher Radelstellung und auffallendem Wuchse will ich hier erwähnend aufführen, schöne Chamaerops humilis in starken buschigen Gremplaren und ein imposanter Phoenix sylvestris dürfen nicht vergessen werden.

In einen Pinus excelsa war eine (ilyeine bis in die äußerste Spike hinaufgewachsen. Es sieht dies während der Blüthezeit recht malerisch aus, allein die Bäume, welche von solchen Schlingpflanzen zur Stütze ausgewählt werden, müssen endlich als Opfer für ihre Bereitwilligkeit fallen.

Gine Magnolia grandistora mit dreitheiliger Krone hat eine Höhe von ca. 20 m; ein Laurus camphora, vor 32 Jahren als Bäumchen von 2 cm Stammunfang gepflanzt, hat einen Kronenumfang von 36 m, ebenso eine Olea fragrans, lettere wurde schon als großer Baum vor 10 Jahren verpflanzt, ohne daß dadurch das Wachsthum merklich beeinträchtigt wurde.

Große Bäume bilden Arbutus Andrachne. Unter einer Gruppe Magnolia fuscata war das höchste Exemplar ca. 4m hoch. Nie habe ich wieder gleich starke Magnolia fuscata gesunden. Eine Gruppe von Erica arborea nahm sich sehr gut aus. Von einer Araucaria excelsa zeigte man uns Neberreste. Der Baum erfror im Winter 1879/80. Erwähnen wir noch sehdner Agaven, um benselben ihr Recht angedeihen zu lassen.

Nachdem wir auf Villa Giulia die schönen Azaleen, Camellien und Ahododendron gesehen haben, gehen wir hier an den Gruppen von minder großer Vollkommenheit vorüber, ohne Notiz davon zu nehmen. Das Auge ift iekt schon verwöhnt.

(Gegenüber von Bellagio liegt Cabenabbia und fühwestlich davon, eigentlich zu Tremazzo gehörend, die Billa Carlotta, dem Herzog von Meiningen gehörend. In der Regel wird das Dampsboot zur Uebersahrt benutt. Um aber unabhängig zu sein und um Zeit und einen Borsprung zu gewinnen, benutten wir einen Kahn zur Uebersahrt. Der Himmel hatte sich noch nicht entschieden, ob er heute endlich einmal eine heitere Miene ansehmen wollte, der See war noch ziemlich unruhig, als wir uns der Führung zweier tüchtiger Kuderer anvertrauten.

Wir hatten das Glück, die ersten am Plate zu sein und beim Oeffnen des Thores um 8 Uhr gleich Herrn Intendant Alug zu treffen, welcher selbst sich erbot, uns zu führen. Die Freitreppe hinaufsteigend, gelangen wir auf schmale Terrassen; hinter hohen Hecken von Laurus nobilis sind Camellien in starken Gremplaren ausgepflanzt, eine andere Hecke ist mit Myrthen hergestellt. Eine Terrasse ist mit Citronen und Orangen bepflanzt, welche

<sup>1)</sup> Die Höhe= und Stärkeangaben sind uns von dem uns begleitenden Ober= gariner, bessen Rame ich zu notiren vergessen, gemacht.

im Winter bedeckt werden. Die Wände der Terrassen tragen auch den Schmuck der eben reich blühenden Banksia-Mosen, auf die Thea-Sorten, wie Niël und Chromatella veredest sind, welche dann später ihre Blüthen entwickeln und dem Charafter dieser Sorten entsprechend mit ihren Trieben weit die Unterlage überragen. Reben den Rosa Banksia ist auch hier die Glycine in Berbindung mit dieser angewandt und sehr essetwoll. Von der obersten Terrasse herabblickend, sehen wir unten einen Gingko, viel verzweigt, von mehr als 25,50 m Höhe bei einem Stammumsang von 2,45 m. Es ist dieses ein sehr selten schwesse Exemplar.

Unferen Weg weiter fortsetzend, führt uns derselbe unter hohen dichten Bäumen zu einer Schlucht, welche mit Bambusa Metacke und Prunus Lauro-Cerassus überwuchert ift, während der Boden mit Sanseviera und Latania borbonica bedectt ift. Dazwischen stehen einige Caladium, Farfugium grande und andere Pflangen mehr. Waffer läuft beständig zwischen diesen Pflangen. Das Bild einer Tropenlandschaft wird noch erhöht durch den Umstand, daß die hohen Bäume von Schlingpflanzen umsponnen find, welche bis in die höchsten Gipfel hinein ranken, hie und da über den Weg von einem Baum zum andern sich spinnend, die Bäume in gärtlicher Umarmung umschlingend. Dazu ift verwendet die Rosa Banksia, Glycine chinensis, Bignonia radicans. Akebia quinata und Epheu. Befonders ftart umflammert und überwuchert ist ein Pinus sylvestris von einer Glycine chinensis. Fast ist der Baum unter den fich immer enger zusammenziehenden spiralförmigen Windungen der Glocine erstickt, aber nach allen Seiten bin breitet die Glocine ihre Ranken aus, fich von Baum zu Baum weiter fortrankend und jest mit ihren eleganten lila Blumen weithin leuchtend. Daneben fteben dann Baume mit dem Schmucke der gelben und weißen Banksia-Rose, die ihren garten Duft weithin verbreitet. Es ift ein bezauberndes Bild. 3m Commer mag ja daffelbe durch Hinzufügen, oder fagen wir beffer Ginfügen von tropischen Pflanzen einen bestechenden Reiz gewinnen, gleich lieblich wie im Frühjahrs= schmuck beim Dufte ber Banksia-Rose und dem Schmettern der Nachtigallen wird die "Königin der Lario" nicht sein. Man fann sich fanm jatt sehen an der üppigen Begetation, und so oft das Bild wechselt, so oft bieten sich neue intereffante Bestaltungen. Da haftet das Auge an großen Cupressus glauca pendula mit ihrer eigenthümlichen ftablblauen Farbung, um gleich darauf durch den glatten filbergrauen Stamm einer Sterkulia platanifolia angezogen zu werden, die, wenngleich noch laublog, sehr effettvoll wirft 1).

Plöglich lichtet sich das Dicticht, vor uns links fällt das Terrain steil ab. Es ist ein überraschend schönes Bild. Bor uns liegt der blane See jenseits Bellagio, weiter im Hintergrunde die schneebedeckten Berge, während hier alles sproßt und grünt. Bepflanzt ist der Abhang, der wieder hohe Banne zum Hintergrund hat, mit Musa Ensete (dieselben werden aber unter

<sup>1)</sup> Ueberall wird unter ben hohen Bäumen Convallaria japonica angepflanzt. Es ift biefes auch in allen Gärten ber Fall, wo es nicht besonders erwähnt ist.

Glasdach überwintert bezw. ins Gewächshaus gebracht), Indaea speetabilis, Chamaerops excelsa, Agave americana sind geschickt als Einzelpflanzen vertheilt. Vom verstossenen Jahre steht noch ein 6 m hoher Blüthenschaft einer Agave americana, um als Wahrzeichen zu bienen.

Ich gebe eine kleine Lifte ber stärksten Bäume nach der Angabe des Herrn Intendanten Rlug, wie er sie auch s. J. Herrn Professor Wittmack gegeben hat, unter beiläufiger Hinzufügung der inzwischen stattgesundenen weiteren Entwicklung.

Liriodendron tulipifera . . 36 m hoch, ca. 90 Jahre alt, Magnolia grandiflora 1) . . 15,50 " über 80 Laurus nobilis<sup>2</sup>) . . . . . . 19,50 " ca. 100 Platanus occidentalis über 30 85 Cedrus Deodara . . . . . . 17 " Libani . . . . . ca. 11 . " " 35 Cryptomeria elegans . . . 8,20 " " 22 japonica . ca. 19 " 22 Cupressus glauca pendula . 16 Gingki biloba (1 m über Boben, 2,55 m Stammumfang) 25,50 m hoch, 100 Jahre alt, Pinus Pinea . . . . über 17 80 Wellingtonia gigantea . ca. 12 32 Chamaerops excelsa . . . 6,40 30 30

Es ift schon nöthig, die Höhen solcher Bäume anzugeben, damit man sich einen Begriff von der Großartigkeit der Vegetation machen kann. Wenn man nun bedenkt, daß es neben diesen durch ihre besondere Stärke ausgezeichneten Väumen noch eine sehr große Anzahl auffallend schöner Väume gibt, so wird man wohl begreifen, daß es schwer wird, unter dem Vielen eine Auswahl zu treffen, um nur das Schönste noch zu notiren.

Was den Anlagen auf Villa Carlotta einen eigenen Reiz verleiht, ist die große Verschiedenheit in denselben, die sorgsame Pstege und große Reinslichkeit. Während der eine Theil eine tropische, ich möchte sagen urwäldliche Vegetation repräsentirt, sinden wir einen zweiten, der in seiner Einfachheit und durch den ganzen Eindruck, den die Vegetation macht, den llebergang vermittelt zur Ausnahme neuer gänzlich veränderter Vilder. Da ist eine waldartige Pstanzung mit tieser Schlucht, die nur spärliche Vegetation aussweist. Die Höhen sind bepstanzt mit Kastanien, Platanen, Atazien; die südsliche, die subtropische Vegetation ist hier verschwunden. Aber heranstretend aus diesem Bestande alter Bäume, die sich freigehalten haben von Ums

<sup>1)</sup> Die Magnolia hat vor Jahren die Spitze verloren, repräsentirt sich aber immer noch obige Höhe.

<sup>2)</sup> Der stärkste Laurus nobilis ist von einer Glycine umschlungen und wird berselben jedenfalls jum Opfer fallen.

schlingung, entfaltet sich vor unseren Augen ein ganz anderes Bild. Ein Ausruf der Ueberraschung, ein lautes Ah! entquillt unwillfürlich unserer Brust, vor uns liegt die letzte Schöpfung, seit 1871 angelegt und disher immer verändert, und wie es scheint, nur zum Vortheil umgestaltet.

Da ift eine schöne, wirklich recht geschmackvoll arrangirte Felspartie, aber was unser Staunen erregt, das ist ein Farbenmeer von Azalea indica und von Rhododendron, wie es kein Maler wiederzugeben im Stande ist. Unübertroffen ist Villa Carlotta in ihrer Farbenpracht im Frühlingsschmuck.

Der himmel hatte fich mahrend unferes Spazierganges aufgehellt, eine warme Frühlingssonne beschien all diese hunderte Azaleen in bunter Farbenmischung. Wie man uns jagt, find es über 300 Eremplare. Rehmen wir an, daß nur jede Azalea einen ; Im Raum für fich beansprucht (in der That ift es aber viel mehr, denn es find riefige Bufche bis zu 2 m Durchmeffer), to hatten wir eine Blütheufläche von über 300 [m. 3ch glaube jedoch die Fläche mit 500 [ m nicht zu groß zu taxiren. Wir nehmen Plat in einem eisernen Gartenpavillon. Bor und und neben uns breitet sieh bas Farbenmeer aus, an das fich die blauen Fluthen des Comer Gee's anguschließen scheinen. Unvergeglich bleibt mir diese Bracht. Sie allein ift eine Reife nach dem Comer See werth. Das ift der Frühling am Comer See; bamit aber auch ber Sommer feine Zierde aufweisen tann, find Granaten, Lagerstroemia und Cleander vortheilhaft vertheilt. Lange weilen wir hier, aber endlich drängt es jum Weitergeben, um noch manches Sebenswerthe gu sehen, von dem wir aber nur furz Rotiz nehmen wollen. Höher hinauf schließen sich große Rhododendron arboreum und Sybriden an, es find ruhigere Farbentone neben dem leuchtenden Roth des echten arboroum, die allmählich den Unschluß an die Landschaft vermitteln. Da fallen uns auf: schöne Acacia dealbata; fie stehen in Bluthe und contraftiren gegen bie fupferfarbigen jungen Triebe der Olea fragrans und des Laurus camphora und Evonymus fimbriatus. Dahinter erhebt fich wieder eine Magnolia grandiflora mit ihren maffigen dunkelglänzenden Blättern. Die Mespilus glabra, reich mit weißen Blüthen bedeckt, find weithin sichtbar. Lagerstroemia machen erst im Sommer ihr Recht geltend. Auf dem Rafen vertheilt ftehen schöne junge Coniferen, als Abies Morinda, Pinus excelsa, Abies Pinsapo und silicica, Douglasii etc. Wir werden hinaufgeleitet an die Grenze des Gartens; dort, wo die Weinberge beginnen und wo die Wirthschaftsgebäude des Bächters stehen, der das Rebaut bearbeitet, erheben sich die mächtigen ca. 90 Nahre alten Liriodendron, deren ich nebenftebend Erwähnung gethan.

Es sei an dieser Stelle erwähnt, in welcher Art die Bewirthschaftung der Weinberge in Oberitalien zu geschehen pstegt. Es wird dieselbe einem Bächter übergeben, der gegen die Sälfte des Ertrags die ganze Bearbeitung übernimmt. Der Pächter ist in seinen eigenen Interessen bestrebt, einen möglichst hohen Ertrag zu erzielen und der Besitzer ist gesichert, daß ihm mindestens eine Rente, wenn auch vielleicht mitunter eine geringe entfällt. In diesem letztern Falle kommt jedoch jedenfalls der Pächter am schlechtesten

hinweg, der für seine Mühen und Plagen, auch Auslagen, dann nicht einmat Deckung erhält. Es kommt aber auch vor, daß sich für manches Anwesen selbst nicht unter Juweisung des ganzen Ertrags gegen die Pflicht der Untershaltung des Anwesens Niemand zur Uebernahme sindet, wie man mir von einem Falle erzählte. Nach dieser Abschweifung kehren wir zu dem Garten zurück. Man zeigt uns die lleberbleibsel einer Crange-Pflanzung, die dis zum Jahre 1879/80 im Freien ohne Deckung ausgehalten, damals aber erstroren ist. Man hat die Bänme zurückselchnitten, sie haben sich aber nie wieder erholt und sind heute nur noch krankhaste lleberreste eines Crangen-Haines 1).

Wir faffen nun noch furg einige Rotigen zusammen. Schone Cephalotaxus Fortunei fallen uns auf, ferner ein Abhang bepftangt mit Juniperus Sabina var. tamariscifolia Ait., zwijchen welchen Rosa anemonaeflora hervorragen, die auch schon jegt, wo die Blumen nur vereinzelt hervortreten, durch ihre jungen rothen Triebe hervorleuchten. Ferner finden wir einen Cupressus funebris in schönem Exemplar, durchrankt mit R. anemonaoflora 2), auf welche noch andere Rosa thea veredelt find. Als große baumartige Busche ift hier Laurus lusitanica entwickelt. herr Rluge wigte uns als Geltenheit eine Linde, die er einst gepflanzt hatte. Sie war aus einem Privatgarten, wo fie der Befiger entfernen wollte, von herrn Kluge erworben worden, weil hier am Comer Gee die Linde fast gar nicht in den Garten gu finden ift. Ich habe über deren feltenes Vorkommen in Oberitalien schon berichtet. Ginen Eucalyptus globulus in ftarfem Gremplare fand ich bier. Mis große Pflange im Freien andert er aber gang feinen Charafter, wie wir ihn als Lopf= oder knibelpflanze fennen. Man halt die Pflanze nicht werth= voll genug, um sie in größeren Parthieen anzupflanzen. Das Jahr 1879/80 hat die Eucalyptus hinweggerafft. Ghe wir die Billa verlaffen, bevbachten wir noch eine Rische, die gang mit Adiantum capillus veneris bewachsen ift. Der Bormittag auf Billa Carlotta gehört zu den schönsten, die wir hier am Comer See verlebt haben. Diejes Geren Kluge gegenüber ausfprechend, verabschiedeten wir uns unter herzlichem Dant. Der Rahn führte uns dem jenseitigen Geftade — Bellagio — zu. Vor uns lag "bie Königin bes Lario", von der wir uns immer weiter entfernten, deren mit Banksia-Rosen und Glycinen durchwachsenen Cypressen und andere hohe Baume ein so fremdartig wirkendes Bild hervorrufen, und deffen reicher blendender Flor von Uzaleen und Rhododendron noch lange sichtbar war; länger aber wird das Bild der Barten am Comer See in unferer Erinnerung lebendig haften.

In Bellagio empsehlen wir uns von Herrn Villain, der uns mehrere Tage lang ein freundlicher Mentor gewesen und in dessen Familie wir dann Stunden der Erholung bei freundlicher Gastfreundschaft genossen.

<sup>1)</sup> Richt zu verwechseln mit ber zu Anfang erwähnten Pflanzung von Orangen und Limonen bei der Terrasse der Billa, welche im Winter überdeckt wird.

<sup>2)</sup> Siehe die Bemerkung bei Billa Gerbilloni über den gleichen Gegenftand.

Bei sonnigem Wetter fuhren wir den Comer-See hinauf, deffen Ufer mit noch mancher hübschen Villa geschmickt sind, gegen Como zu. In den Gärten sehen wir überall blühende Azalea indica und die weithin leuchtenden Rhododendron arboreum, an einer Villa waren fogar Azalea indica aus dem Mauerwerk herausgewachsen und standen in Bluthe. Schone Coniferen und ftarte Magnolia fuscata find feine Seltenheit in dortiger Gegend. Die Mespilus glabra treten zwischen dunkelfarbigen Bruppen, beren hintergrund Querens Hex bilben, an die sich dann Prunus Lauro-Cerasus und Laurus nobilis, auch Laurus Insitanica, ober auch Mespilus japonica anschließen, als große weiße Blüthenmaffen hervor. hier und da sehen wir auch wieder Agave americana und Chamaerops humilis in ben Garten, und zwischen ben Rebgelanden ben graublättrigen Olivenbaum; alles das tennzeichnet das fübliche Klima, unter dem wir uns befinden. In einem kleinen Gartchen faben wir einen abgeftorbenen Baumftamm dicht mit ('otoneaster (microphylla?) befleidet, eben reich mit weißen Bluthen überbeckt. Treten an beren Stelle später reife Früchte, fo muß bas gang prächtig aussehen. Aber mit bes Schickfals Mächten ze., wie der Dichter fagt, auch das mußten wir leider felbft erfahren. Bei lachendem himmel waren wir von Bellagio abgefahren und unter Regen hielten wir unseren Gingug in Como.

Es wirft fich da jedenfalls die Frage auf, welches ist die Durchschnittstemperatur, welche eine Begetation wie die geschilderte ermöglicht. Wie man uns mittheilt, ist die Durchschnittstemperatur im Winter +4 R., hier und da sinkt das Thermometer auf -4 R. herunter, ohne bei den getroffenen Schukvorrichtungen Schaden zu bringen. (Brößere oder anhaltendere Rälte bringt großen Schaden.

## Capsicum annum L.

Bon

#### C. Huber in Turin.

Mit der Sucht nach Reuheiten verschwindet so manche alte, jedoch oft sehr empsehlenswerthe und kulturwürdige Pflanze aus den Gärten, und es ist deßhalb mit Freuden zu begrüßen, daß sich gerade in letzter Zeit dei einigen Pflanzenzüchtern das Bestreben zeigt, die ehemaligen Lieblinge wieder zu den verdienten Ehren zu bringen. Zu den in diese unverschuldete Bergessenheit gerathenen Pflanzen gehört auch Capsieum annum, die Beißbeere, auch spanischer Pfesser genannt. Sier und da trifft man diese Pflanze in Deutschland wohl noch in einigen Gemüsegärten der Auchnießung ihrer Frucht wegen angebaut; als Zierpflanze ist sie jedoch fast gänzlich verschwunden. Zu ersterem Zwecke werden sie in Italien, Spanien und einigen Theilen von Frankreich in großen Massen angebaut, wo die Früchte die mannigsachste Verwendung als Gewürz in Speisen finden.

Capsicum annum L. (Fam. Solanaceae), eine einjährige Pflanze, ift in bem füdlichen Amerika, in Brafilien und Mexiko einheimisch. Der

aufrechte, stark verästete Stengel erreicht eine Höhe von 0,15—0,40 m und trägt eirunde, lanzettförmig zugespitzte Blätter. Die kurzgestielten weißen Blüthen entwickeln sich einzeln in den Blattwinkeln oder zu mehreren zussammen an den Spitzen der Zweige. Aus diesen bilden sich die anfangs grünen, später scharlach=rothen, orangefarbigen oder gelben, schön geformten

glänzenden Früchte.

Einerlei, ob wir den spanischen Pfeffer als Gewürz oder als Zierpflanze ziehen, stets müssen wir dabei berücksichtigen, daß es eine Pflanze des südlichen Amerikas ist. Die Aussaat geschieht Ende März in einem lauwarmen Mistbeete oder in Ermangelung desselben in Töpsen. Haben die jungen Pflanzen die exforderliche Stärke erreicht, so werden sie pikirt. Die weitere Behandlung der jüngeren Pflanzen richtet sich ganz nach dem Zweck, zu welchem wir die Pflanzen kultiviren. Auf diesen haben wir schon bei der Sortenauswahl die größte Kücksicht zu nehmen. Anders wählen wir die Sorten zum Genuß, anders die zur Berwendung als Zierpflanzen. Von den zum Genuß kultivirten Arten verlangt man große Früchte mit weicher, süß schmeckender oder mit scharf pfesserartig schmeckender Schale, je nach der Verwendung, die man von den Früchten zu machen gedentt. Als Zierpflanzen eignen sich nur Sorten mit niedrigem buschigem Bau und vielen kleinen gut gefärbten Früchten. Von den vielen eristirenden Sorten seien hier einige der empfehlenswertheren genannt:

1) Spanischer Pfeffer, milber, vierectiger, von fußem Geschmad,

2) Guger fpanischer, ebenfalls füß,

3) Cagenne, scharfer, brennender Geschmad,

4) Langer rother, Frucht 10—12 cm lang, scharf.

Borftehende Sorten eignen fich zur Kultur für die Rüche.

Mls Zierpflanzen seien empfohlen:

1) Spangnolinum, bildet einen höchstens 15—20 cm hohen buschigen Strauch mit vielen 3—4 cm langen, lebhaft scharlach-rothen Früchten, die zu vielen zusammen an den Enden der Zweige sigen, sehr empfehlenswerth,

2) Kirschenförmiger, mit Früchten von der Größe und Farbe einer Kirsche. Für letteren Zweck existiren noch eine größere Unzahl von Sorten mit rothen oder gelben Früchten, die alle mehr oder weniger empfehlenswerth sind.

Jur Kultur der für die Küche bestimmten Sorten wählen wir ein möglichst warm und sonnig gelegenes Stück Land, am besten eine an einer nach Süden gerichteten Mauerstäche gelegene Rabatte. Sobald keine Nachtsfröste mehr zu besürchten sind — also je nach dem Klima des betreffenden Ortes Mitte Mai dis Ansang Juni — pflanzen wir die pisirten Pstanzen in einer je nach der Sorte schwansenden Entsernung von 25—50 cm aus. Hier werden sie dei der geringen Pstege, die sie verlangen, wie Begießen, Reinhalten des Bodens von Unfraut und Auslockern desselben, sich bald mit Blüthen und darauf mit Früchten bedecken.

Um als Zierpflanzen schön belaubte Exemplare zu erzielen, kultivirt

Literatur. 355

man die hierzu geeigneten Sorten am besten in Töpfen. Die pikirten Pflanzen werden einzeln in kleine Töpfe gepflanzt, eine Zeit lang im Mistbeet kultivirt und sobald es die Witterung gestattet im Freien an sonniger Stelle aufgeskellt. Im Laufe des Sommers ist ein Verpflanzen in größere Töpfe mit kräftiger Erde vorzunchmen, in welchem sie dis zum Nachsommer ihre volle Entwickelung erreichen. Sin solther geradezu mit Früchten bedeckter kleiner Stranch gewährt einen allerliedsten Andliek. Bringt man die in Töpfe kultivirten Pflanzen dei Eintritt der Nachtfröste in das Gewächshaus oder ins Zimmer, so kann man sich ihrer dis Ende Dezember erfreuen.

Auch zur Bepflanzung von Blumenrabatten eignen sich die zur Topfetultur angegebenen Sorten vorzüglich, zu welchem Zwecke wir sie im Frühsiahr direkt an die betreffende Stelle pflanzen, oder erst in Töpfen kultiviren und sodann mit Früchten besetzt auspflanzen oder mit den Töpfen einsenken. Die Pflanzen im freien Lande zu kultiviren und sie nach Ausbildung der Früchte in Töpfe zu pflanzen ist nicht rathsam, da sie bei dieser Kultur meistens die Blätter verlieren oder ganz absterben.

Was nun die Verwendung der Früchte der erstgenannten Sorten anbetrifft, so ist dieselbe in den südlicheren Ländern eine äußerst mannigsache. Die süßen Früchte werden halbreif oder reif roh mit Olivenöl und Salz genossen oder als Salat zubereitet; auch werden sie, wie in Deutschland die Gurken, in Essig oder Salz eingemacht, um als Vorrath für den Winter zu dienen. Aus den scharfen Arten bereitet man durch Mahlen den besonders in Oesterreich sehr betiebten Paprisa oder benust sie als Zuthat bei der Bereitung von arvmatischem Essig und eingemachten Gemüsen.

Die Früchte der kleinfrüchtigen Arten laffen sich vortheilhaft bei der Herstellung von trockenen Bouquets verwenden, da sie, nur etwas aufmerksam getrocknet, ihre volle Form und glänzende Farbe beibehalten und so wie wenig anderes Bouquetmaterial geeignet sind, Abwechslung in die meist einfarbig gehaltenen trockenen Bouquets zu bringen; natürlich darf man diese Bouquets jedoch nicht mit denselben überladen.

Möchten biese kurzen Zeilen dazu beitragen, die Kultur dieser Pflanzen wieder etwas einzubürgern; die aufgewandte Mühe würde diese Pflanze reichlich lohnen.

## Literatur.

Bericht der königl. Lehranstalt für Obst- und Weinbau zu Geisenheim am Rhein für das Etatsjahr 1884/85, erstattet von Direktor R. Göthe. Der uns vorliegende 68 Seiten umfassende Gericht giebt wiederum ein lebendiges Bild des Blühens und Wachsens der speciell für unsere Rheinslande so segensreich wirkenden Anstalt. Die von Jahr zu Jahr steigende Frequenz ist das deutlichste Zeichen, daß die Anstalt unter der umsichtigen Leitung ihres Direktor, des herrn R. Göthe, den an sie gestellten Forderungen voll und ganz entspricht, und zwar sind es nicht allein wirkliche Gärtner,

356 Literatur.

welche dort Belehrung suchen und finden, sondern auch aus den Areisen der Landwirthe, Lehrer und Winger wird die Anstalt als eine Quelle des Lerneus in den periodisch abgehaltenen Cursen auf das Tleißigste benutt. Das Schul= jahr 1885/86 wurde im Sommer mit 71 Schülern begonnen, wozu bemerkt wird, daß bei der Aufnahme von Eleven und Gartenschütern eine Maximalzahl von 50 festachalten wurde, und daß in Folge deffen 30 junge Leute abgewiesen werden mußten. Die Gefammtgahl aller Schüler und Curfiften, welche die Anstatt seit ihrer Eröffnung besuchten, beträgt nun, bis zum 31. März 1885 gerechnet, 1168 (gegen 997 des Borjahres). Die reichen Lehr= mittel der Unftalt wurden durch die Unlage eines Spaliergartens vermehrt, welcher einen Flächenraum von 25,56 ar umfaßt. Es foll durch die rationelle Anlage und Bewirthschaftung deffelben ber Beweis geliefert werden, daß auch unfere deutschen Verhältnisse wohl geeignet sind, bei richtiger, dem Boden und Alima angepaßten Sortenwahl die Tafelobstzucht ebenso ein= träglich zu gestalten wie in Frankreich und Belgien. Gin Plan dieses Spaliergartens ist dem Bericht angefügt. Gbenfo wie die Anstalt den Lernbegierigen reiche Welegenheit bietet, ihre Kenntnisse zu bereichern, ebenso hat sie in ihrer Thatigfeit nach Innen durch Berjuche zur Alarung und Entwickelung zahlreicher Fragen auf den Gebieten des Garten:, Obst- und Weinbaues beigetragen. Es folgen in dem Bericht die Ergebniffe diefer Berfuche und Arbeiten, welche eine fo reiche Fülle des Intereffanten bieten, daß man den= selben mit dem Gefühl der Befriedigung aus der hand legen wird.

Wir wünschen der Geisenheimer Anftalt ein ferneres Blühen und Gebeihen. R. H.

Der praftische Obsibaumzüchter. Illustrirte Zeitschrift zur Hebung und Förderung des Obstbaues und der Obstverwerthung, herausgegeben von A. Gaucher, Besitzer und Director der Obst- und Gartenbauschule Stuttgart unter Altiwirtung der hervorragendsten Fachgenossen des In- und Auslandes. Stuttgart, Druck und Verlag von A. Jung.

Wir haben die vorliegenden Rummern dieser Zeitschrift mit aller Sorgfalt durchgesehen und freuen uns über den reichen Inhalt und die zahlreichen
praktischen Winke, die auf thatsächliche Erfahrungen begründet sind. Der Herr
Herausgeber genießt jest überall die verdiente Anerkennung, belebend und
fördernd auf die Ausbreitung der Spalierzucht in Dentschland eingewirkt zu
haben. Sein Unternehmen wird, wenn das Blatt wie seither auch weiterhin
redigirt wird, sicherlich viele Leser sinden; nur möchten wir wünschen, daß
die Ansicht des Herausgebers nicht so hänsig als die allein richtige und untrügliche hingestellt würde, und das Geschäftsinteresse nicht allzu sehr hervortritt. Es könnte das Blatt sonst leicht eine Gressentische Färbung annehmen,
welche der Herausgeber so entschieden mißbilligt.

Die Verlagsbuchhandlung war so entgegenkommend, mit der Bitte um Besprechung in dem Jahrbuche für Gartenkunde auch eine bereits fertige, gedruckte Recension beizulegen. Es mag dieses Versahren vom buchhändlerischen Standpunkte aus betrachtet ganz korrekt sein; wir aber weisen die Zumuthung, eine derartige Lobeserhebung als unsere Ansicht ausgeben zu sollen, auf das Entschiedenste zurück und können dieses Vorgehen der Verlagsbuchhandlung mit dem offenen und freimüthigen Wesen des Herausgebers nicht in Einskapp bringen.

# Monatlicher Rathgeber für gartnerische Arbeiten.

— Monat März. —

#### Gewächshäuser.

In den Gewächshäusern, besonders in denen für Kalthauspflanzen, ist auf reichtiche Zusührung srischer Luft durch Ceffnen der sämmtlichen Lustennd Ventilations-Ceffnungen zu achten. Auch in den Warmhäusern wird an sonnenhellen Tagen die Temperatur, welche Nachts in der Regel noch durch Heizen auf der erforderlichen Höhe erhalten werden muß, oft einen zu hohen Grad erreichen, ein Umstand, der nicht allein durch Beschatten der Glasbächer zu mildern ist, sondern dem auch außerdem noch durch Ceffnen der oberen Lustklappen abgeholsen werden muß.

Größere Wirkung der Sonnenwärme und reichliche Lüftung bedingen ferner in allen Gewächshäusern ein sorgfältigeres und stärkeres Begießen der Pflanzen; in den Warmhäusern wird das dis zum März nur mäßig angewendete Sprißen der Pflanzen in diesem Monat besonders an sonnigen Tagen 3—5 mal zu wiederholen sein, jedoch so, daß die Pflanzen dis Sonnenunter-

gang wieder genügend abgetrodnet find.

Das heizen sämmtlicher Gewächshäuser wird im März nur im äußersten Nothfall und hauptsächlich zur Nachtzeit noch eintreten müssen. Uebermäßiges heizen hat Auftreten und starte Vermehrung von Blattläusen und anderem die Pflanzen beschädigenden Angezieser zur Folge.

Mit dem Umpflanzen von Palmen und Warmhauspflanzen wird, falls dasselbe noch nicht beendet, fortgefahren; jedoch empfiehlt es sich, diese Arbeiten spätestens bis Mitte März zu beendigen, da sonst kein großer Außen für die

Pflanzen mehr baraus zu erwarten fteht.

Stecklinge von frautartigen Pflanzen für Beetbepflanzungen im Sommer, sowie Aussaaten von allen denjenigen Sommerpflanzen, die zu gleichem Zweck in den Gärten Verwendung finden, werden im Ansang und Verlauf des Märzmonat möglichst forcirt, damit die Pflanzen dis zur Auspflanzung sich hin-länglich frästigen können. Wir empsehlen zur Aussaat besonders von Blumen, Levkohen, Astern, Antirrhinum, Lobelia, Verbenen, Phlor Droumondi, Kelken, Zinnien und ähnliche; von Blattpflanzen Ricinus, Sorghum, Mais, Helianthus, Coir und Pennysetum, Solanum- und Datura-Arten.

In den Obsttreibereien werden die im Februar begonnenen Arbeiten sorgfältig fortgesett. Reichliches Sprizen und Lüsten in denselben mit Ausnahme der Treibquartiere, in denen die Treibpslanzen gerade in Blüthe stehen, ist für den Erfolg der Treiberei von hoher Wichtigkeit. Zur Reife gelangen in diesem Monat die getriebenen Kirschen, Erdbeeren und him-

beeren.

### Ziergarten.

Für diese Abtheilung des Gartens werden jest die Vorbereitungs-Arbeiten für die Frühjahrs-Inftandschung dringender, zumal wenn lange andauernde Frostwitterung dieselbe bis dahin verzögert hat. Beschneiden und Ampstanzen von Gehölzgruppen, Umgraben neu anzulegender Rasenpläte, Durcharbeiten des im Winter auf die letzteren gebrachten Compostes, Wegesunsbesseirungen und Regulirung der Rasentanten, Düngung und Umgraben der Staudenbeete, Rosengruppen, Aufbinden der Kosen und Schlingpflanzen sind hierbei zuerst zu berücksichtigende Arbeiten.

Im weiteren Berlauf derfelben gesellt sich dazu noch das Reinigen der Gärten, Beseitigung der Deckmaterialien, Aushacken des liegengebliebenen

Laubes aus ben Gehölzpartieen und von den Rasenpläken.

Da im März die Zwiebelgewächse bereits im Freien zu blähen anfangen, so müffen die damit bepflanzten Gruppen und ihre nächste Umgebung sorgfältig gereinigt werden, damit derartige Beete bei Gintritt ihres Blüthenflors auch in ästetischer Beziehung voll und ganz zur Wirkung kommen.

#### Obstgarten.

Das Beschneiben ber Obstbäume ist in biesem Monat zu Ende zu bringen. Die Pfirsich= und Aprikosenspaliere müssen in geeigneter Weise (am besten mit Juteleinen) gegen die Einwirkung der Nachtiröste geschützt werden. Die Tops=Obstbäumehen müssen in geschützter Lage eingegraden werden. Die Banmsschule ist zu behacken. Sollten im Herbst gepflanzte Bäume durch den Frost geshoben sein, so sind sie wieder anzutreten und dabei Bänder und Pfähle zu revidiren. Das Pflanzen junger Obstbäume ist zu beenden. Die Fruchtruthen der Himsberen sind an den Spitzen dis zu den ersten reisen Augen zurüczzischneiden und dann anzuheften. Bei Spalierreben lüste man den Verband und bezinne mit dem Schnitt. Erdbeeren können auf wohl vorbereitete Verte gespflanzt werden. Jur Noth schneide und dünge man die Stachel= und Johannisbeere. Die Obsteller sind fleißig durchzusehen. Wenn die Obstbäume keine Alebgürtel haben, so ist an rauhen Tagen der Andspenstecher auf untergebreitete Tücher abzuklopfen.

#### Gemüsegarten.

Möhren, Rüben und andere Wurzelgewächse, Zwiebel, Lauch, Spinat, Peterstlie und sonstige Küchenkräuter, mittelsrüher Kopssalat, Kadies, Sommerrettig und eine zweite Folge früher Erbsen sind zu säen. Für Setypkanzen säet man noch Mitte dieses Monates alle Kohkarten auf Beete des freien Landes und zwar recht dünn und verzieht die Pstänzehen bis auf 4 cm Abstand, die ausgezogenen Pstanzen pikirt man auf andere Beete. Frühe Kartoffeln können gelegt werden und später, wenn sie an der Erdoberstäche erscheinen und zu erfrieren drohen, mit Streu bedeckt werden. Bei abgetrocknetem Boden werden die Spargelbeete stad behackt, und früher aufgebrachter Dünger mit untergehackt. Gegen Ende des Monates beginnt man überwinsterte Gemüsesehlinge auszupflanzen. Spargelbeete werden angelegt.

#### Miftbeete.

Die angelegten warmen Mistbeete für Salat, Radick, Garotten u. s. w, besonders aber die halbwarmen zur Anzucht von Setypslanzen früher Gemüse müssen reichlich und fleißig gelüstet und nach Bedürfniß mit lanem Wasser begossen werden. An sonnigen, warmen Tagen kann man während der Mittagszeit die Fenster ganz herunternehmen. Die durch das Ausräumen von Nelken, Levkoyen, Goldlack z. freigewordenen Neberwinterungskästen benutze man zur Aussaat bezw. zum Pitiren von Sommerstorblumen. Es ist Zeit, warme Kästen für die Melonenzucht anzulegen, für deren Bepflanzung die Treibsorten vorher in Töpfen anzuziehen sind. Anch die "Ananastindel" sind in warme Kästen auszupflanzen.

# Neue Linführungen.

Anthurium leodiense Makoy. Es ist diese Neuheit eine Kreuzung zwischen A. Andreanum und Veitehi. Die Psianze hat einen frästigen Buchs, sange Blattestiele, die jungen Blätter besigen ein tieses olivengrün; wie bei A. Veitehi haben die Blätter eine sehr sangestreckte Gestalt mit paralleslausenden, zur Mitte beinahe perspendikulär stehenden Nerven. Die Blüthen werden von ziemlich langen Stielen gestragen, die Blüthensichen sind groß, tief bluthroth gesärbt, der Kolben ist ziemlich die, weiß, hin und wieder mit gesber Spige.

Anthurium prochaskaianum, Makoy. Eine schöne Hohride zwischen A. Andreanum und Lindigi mit schönen hängenden, herzsörmigen Blättern. Die sehr zahlreichen Blüthen sind von recht langer Dauer. Die große Spatha besigt nach außen ein leuchtendes rosaroth, nach innen ist sie weiß getuscht und gezeichnet. Es ist diese Neuheit eine vorzügliche Errungenschaft, mit den gleichen dissintten Eigenschaften wie A. ferriense.

Anthurium roseum, Makoy. Eine andere Hybride zwischen A. Andreanum und Lindigi. Die Pflanze wächst sehr kräftig und ist von großer Wirfung. Die Blätter sind groß, herzsörmig und von sestere Struktur, die Biüthen erscheinen zahlreich, die Spatha ist schoön gesormt, groß und leuchtend rosavoth gesärbt, der Kolben ist weiß. Diese Varietät erregte auf der allsgemeinen Ausstellung von Anvers große Bewunderung.

Eine neue Chelamen=Form. Die

Gardener's Chronicle fchrcibt: Mr. Clarke in Troidenham hatte das Glück, eine neue Form von Cyclamen zu züchten, welche, wenn sie sich konstant erhält, was ohne Zweifel bei einiger Sorgfalt geschehen wird, der Borläufer vieler Neuguchtungen zu werden verspricht. Die neue Erscheinung besteht in einer spitzenartigen Krause, welche fich aus den Betalen entwickelt hat. Alle Arten von Primeln - und zu diefen gehört ja auch das Chelamen — bilden gerne derartige Auswüchse der Petalen. Den Botanikern ist dieses bekannt genug, indeß geschieht es felten ju Gunften des Aussehens der Blüthe, wenn es auch botanisch interessant sein mag; in dem in Rede stehenden Falle jedoch erhöhen diese Auswüchse wesentlich die Schönheit der Blüthe.

Eucharis Mastersii. Diese neue Eucharis, welche nach bem Bunich der herren F. Sanders & Co., St. Alban, nach dem Dr. Mafters benannt ift, hatt die Mitte zwischen den besten jest bekannten Arten: E. grandiflora, E. amazonica und E. Sandersi. Sie besitt vollständig den gleichen Buchs und Blätter, dieselbe große, rein weiße Blüthenhülle, doch besteht der Untersichied von jenen in dem Antherenbecher, von welchem der herausstehende Theil einen fleinen, aber zusammenhängenden hals= bandähnlichen Rand zu den Blüthenhüllen= becher bildet, mit zwei beltaförmigen Bahnen zwischen der Bafis eines jeden Filaments. Dieje Eucharis erhielt bei ihrer erften Ausstellung von der "Royal Horticultural Society" ein Certifikat erster Klasse und dürfte sich namentlich zu Bindewerken noch besser eignen als die oben genannten Arten. Grdn. Chr.

## Correspondenzen.

Correspondenz der Königl. Lehranstalt für Obst- und Weinban zu Geisenheim a. Kh. — In Sachen des Frostnachtschwetterlings. In den leisten Jahren sind von vielen Seiten her Klagen über ein besonders startes Auftreten des Frostnachtschwetterlings (Geometra brumata) eingelausen. In einigen Gegenden stellen sich die Käupchen so massenhaft ein, daß durch sie ganze Bäume entblättert und sogar junge Früchtchen an- und durchgefressen wurden. So ging es vielfach in den

Kirschenpslanzungen am Abein, wo in einzelnen Fällen die Räupchen die ganze Kirschenernte zerstörten. Gewiß sind im Rheingau in den letzten 3 Jahren für viele Tausend Mark Kirschen dem Insette zum Opfer gefallen.

Blieft man auf die so zahlreichen Bersöffentlichung über den Frosinachtschmetterling in den Fachschriften und bedenkt man, wie oft schon bei Bersammlungen die Wittel zur Bekämpsung des Schädlings besprochen und vorgezeigt, auch der gemeins

ichaftliche Bezug berfelben angeregt und auf jede Beife erleichtert wurde, fo vermag man nicht zu begreifen, wie tropbem der Frostnachtichmetterling sich in jo enormer Zahl vermehren und fo großen Schaden anrichten konnte. Es fehlt feider immer noch fo vielen Obstzüchtern an der nöthigen Energie, um sich gegen Teinde und Krankheiten ber Obstbaume zu wehren. Gar manche scheuen die kleine Mühe oder Ausgabe und überlaffen den Rampf der Witterung und andern unberechenbaren Ginflüffen. Dabei klagen fie aber bitter über den Ausfall, ben fie in ihren Ginnahmen erlitten baben, und erklären fogar, feine Dbftbaume mehr pflangen zu wollen, weil das Ungeziefer alles Obst zerftore. Und doch ift es fo leicht, gerade biefes Infett mit bem beften Erfolge gu befampfen. Die Untoften eines Rlebgurtele von Bolborn'ichem Raupenleim (Berlin, Kohlenufer 1-3), dem wirksam= ften der von uns probirten Mittel, belaufen sich auf 4, 6 und bei ganz alten, dicken Bäumen auf höchstens 10 Pfennige. Gemeinschaftlicher Bezug des Klebstoffes vermindert auch noch diese geringe Aus= gabe. Und welcher Erfolg wird erzielt?

Wir legen seit einer Reihe von Jahren Rlebgürtel nicht nur an Apfelbäume, fondern an die Stämme aller Obstarten, weil die Erfahrung gelehrt hat, daß das Räup= chen alle Obsibnume ohne Ausnahme befällt. Während in lettem Berbfte das Injekt ringsum in liberaus großer Babl auf= trat, finden fich an unferen Baumen nur noch wenige Exemplare. An den Klebgürteln eines Apfels und zweier Kirschs bäume wurden vor einigen Wochen gezählt 492 Männchen und 322 Beibchen. Rimmt man für jedes ber letteren gang gering gerechnet nur 50 Gier an, fo tonnen daraus im nächsten Frühjahr 16,100 Räupchen bervorgeben. Jeder Obstauchter weiß aber, daß auch 10,000 Räupchen genügen, um die Ernte diefer 3 Bäume auf die empfind=

lichfte Beife zu schmalern.

Zwischen St. Goar und Boppard liegt am Rhein der Ort Salzig, welcher durch feine Rirschenkulturen betannt ift und jährlich bedeutende Summen für Frühfirschen einnimmt. Dort tritt feit einigen Jahren der Frostnachtschmetterling in so enormen Maffen auf, daß der Erlös aus Ririchen erheblich reduzirt wird. Im vorigen Jahre machte man den erften Berfuch mit Rleb= gürteln und verbrauchte ungefähr 20-30 Bfd. Bolborn'ichen Raupenleim. Der Erfolg war so durchschlagend, daß ein Kaufmann in diefer Gemeinde in lettem Berbfte 41/2 Ctr. Leim verkauft hat, womit ca. 3200 Obstbäume umgürtelt wurden. Rein einziger Rlebgürtel blieb frei von den Schmetterlingen; an einigen großen umfangreichen Stämmen der am meisten befallenen Diftrifte ber Gemartung hat man bis über 300 Weibchen gegählt.

Es liegt auf ber hand, daß bei einem derartigen Erfolge das Mittel nur einige Jahre hintereinander angewandt zu werden braucht, um die Bahl der Schädlinge auf ein Minimum zu reduziren. Bielleicht ift es bei folden Maffen von Schmetterlingen rathfam, noch einen zweiten Rlebgürtel oberhalb anzubringen, um auch etwa überkletternde Thiere aufzufangen. Bei flärkeren Stämmen kann man den Leim ohne Bedenken auf die vorher etwas zu glättende Rinde auftragen, bei jüngeren Bäumen binde man Papierstreisen von mindeftens 10 cm Breite mit 2 Bindfaden (oben und unten) um den Stamm und ftreiche den Leim auf das Papier. Soweit die Erfahrungen bis jest reichen, fliegen die Schmetterlinge auf den Unhöhen früher als in der Niederung; da sich der Bol-born'sche Raupenleim über 4 Wochen und länger klebrig erhält, lege man die Gürtel, um sicher zu gehen, schon Mitte Oktober an und erneuere lieber den Anstrich später noch einmal, wmin etwa der Leim hart geworden wäre.

Königl. Lehranstalt für Obst= und Wein= ban in Beisenheim a. Rh.

Goethe.

Correspondeng ber Königl, Lehranftalt für Obit- und Weinbau gu Beifenheim a. Rh. - Auf zum Rampfe gegen bie Blutlaus! Rachdem forgfältige Brobach= tungen diefes für unfere Apfelbäume fo gefährlichen Insettes zu dem Resultate ge= führt haben, daß sich die Vertilgung am leichteften und wirksamsten gur Binterzeit durchführen läßt, fordern wir hiermit gu einem allgemeinen Feldzug gegen ben Schädling und zur nachdrücklichsten Be-kämpfung im Laufe ber Monate Januar, Februar und März auf. Es müssen sämmt= liche Wundstellen an den Bäumen, auf benen im vergangenen Jahre die Blutlaus gejessen hat (man erkennt folche an dem weißlichen Ueberzuge), mit einer ber nachfolgend beschriebenen Lösungen gründlich ausgebürftet werden. Auch räume man die Erde von den Stämmen etwas weg, um Blutlauskolonien, welche sich etwa unter der Oberfläche des Bodens befinden sollten, erreichen zu können. Wer recht forgfam verfahren will, bürfte die ganze Rinde der Stämme und der Zweige ab.

Da bei einem solchen Berfahren ziemlich große Mengen Flüffigfeit gebraucht werden, so können hier nur die billigen Blut= lausmittel in Betrachtkommen. Es sind dies

1) gewöhnliche Lauge, wie sie durch llebergießen von Holzasche durch Wasser gewonnen wird;

2) Gaswaffer, ein Nebenpropukt ber Gasbereitung, ist um das Doppelte mit Wasser zu verdünnen;

3) Ralfmild;

4) eine Mischung von Soba und Alaun (2 kg Soba und 1 kg Alaun werden in 50 Liter Baffer aufgelöft).

Es sei ausdrücklich bemerkt, daß es viel weniger auf das Mittel ankommt als auf die Gründlichseit, mit welcher das Ausbürsten vorgenommen wird. Es muß dabei auch die kleinste Verwundung der Rinde berührt werden, so daß das Jusekt in allen seinen Schlupfwinkeln getrossen wird. Bereits stärker verlauste Bäume bürste man mit doppelter Sorgfalt ab.

Wenn so von allen Seiten und mit aller Energie gegen den Schädling vorgesgangen wird, muß es gelingen, seine lleberzahlt auf ein unschädliches Maaß zu vermindern. Es sollten in jeder Gemeinde besondere Tage angeordnet werden, an welschen iberall das Abbürsten der Apfelbäume unter sachverständiger Controle zu gesichehen hat.

Correspondenz. Herr Otto Andresen aus Hamburg, Berkäuser des Ryder'schen "American" Evaporator, schreibt mit Bezug auf den im setzen Hete veröffentlichzten, diesen Apparat behandelnden Artikel, daß eine Borrichtung zum Schweseln der zu dörrenden Früchte in demjesten Apparat wohl vorhanden sei, dieses aber nicht

nothwendig sei, da thatsächlich bei dem Rhder'schen Dörrprozeß die Farbe besser erhalten wird, wie durch irgend einen ans dern. Die Nothwendigkeit des Schweselns richtet sich in erster Linie nach der Besschaffenheit und Qualität der Frucht.

In Amerika wird ber Bafferreis Zizania aquatica jest vielfach als Fischnahrung angebaut, und ist dessen Einsührung und Cultur insosern auch bei uns

fehr wünschenswerth.

Der Wasser- und Tuscarvra-Reis bedarf nach Münter (Zeitschrift für Aktlimatisiation 1863) zu seiner Entwicklung zwei Kalenderjakte und muß eigentlich zu dersielben Zeit gesaet werden wie unser Wintersgetreide. Die erste Aussaat macht man am besten in mit einigen Zoll sandiger Lehmerde gesüllte Kästen, in welchen die Früchte dann beständig mit 5—6 Zoll Wasser während des ersten Winters einige Male zu erneuern ist. Temperatur möglichst konstant + 40 R., doch schadet selbst 80 nicht.

Junge Pflanzen mit 5—6 Blättern sind dann unter Schuß der Wurzelspigen an Teichufern in 2 Fuß Entfernung zu verspslanzen; am besten noch Mitte Mai an

ionnigen Stellen.

Nach Prof. Caspary, Schriften d. physöt. Ges. Königsberg IV 1863 Stygs. Bericht S. 24 genügt es die Samen im Freien ins Wasser zu wersen, an Stellen wo letteres 15 dis höchstens 60 em tief ift. Ein Einfrieren in 50 em dicks Eis schadete in Königsberg der Keimkraft nicht,

Wittmad.

## Kleinere Mittbeilungen.

Vartenbau: Ausstellungen. In Halle a. S. findet einer vorläusigen Befanntsmachung gemäß vom 4. bis 8. Sept. d. J. eine Gartenbau = Ausstellung für die Provinz Sachsen und die ans grenzenden Gebiete statt.

Die unter ber Redaktion des Landwirthschaftslehrer Dern in Worms stehende landwirthschaftliche Zeitschrift "Beilage für Rheinhessen Zerischrift ber landwirthschaftlichen Zereine des Großherzogthum Gessen" berichtet über einen Beschluß der am 16. Januar in Mainz abgehaltenen Ausschufzsung des landwirthschaftlichen Bezirkvereins, welcher auch unsere Leser

interessiren wird. In dem besagten Bericht heißt es: Der erste Gegenstand der Tagesordnung betraf die Errichtung eines Ausfunftsdureau sür die Obswerwerthung in
der Brovinz Rheinhessen. Hr. Conservensabrikant Buder von Mainz, welcher der
Bersammlung zugezogen war, betheiligte
sich in hervorragender Weise an den Debatten. Das zu errichtende Auskunstsbureau soll vornehmlich den Zweck haben,
den größeren und auch den kleineren Obstproducenten den Absas von marktwerther
Waare zu erleichtern. Die Conservensabrikanten werden dem Auskunstsbureau alse
diesenigen Obstsorten bestimmen, welche sie
sür ihre Zwecke nothwendig haben; diese

Sorten werben den Obsizüchtern bekannt gegeben, und haben diese alsdann dem Ausfunstsdurcau das Onantum, die Qualität und den Breis ihres Obstes mitzutheilen. Bei dem Bedarf der Conservensabriken haben sich diese mit dem Auskunstsdurcau in Berbindung zu sehen, welches, für den Broducenten unentgeltlich, die Bermittelung übernimmt. Auf diese Beise hofft man den lästigen Zwischenhandel zu beseitigen und bessiere Preise für die Producenten zu erzielen. Das Bureau ist desinitiv dem Hrn. Gutsbesitzer Kau von Laubenheim unterstellt.

Berurtheilung wegen Unterlaffung ber Anzeige von verbächtigen Ericheinungen im Beinberge. Die im letten Commer bewirfte Aufdedung eines alteren Reblaus= heerdes zu Sonnef mit 329 inficirten Stöden hat noch zu einer gerichtlichen Beftrafung geführt, da der betreffende Binger. tropdem auf dem fraglichen Terrain die Rebstöde seit länger als 10 Jahren in stetem und auffälligem Zurückgehen waren und sorgfältige Reusehungen wieder eingingen oder verfiimmerten, nicht ben Bor= schriften des Gesetzes vom 27. Februar 1878 § 5 nachgekommen ist und der Behörde keine entsprechende Auzeige von der verdächtigen Erscheinung gemacht hat. Troßdem der Winger erflärte, daß er das fümmerliche Aussehen der Reben als Folge von Bodennäffe angesehen und nicht an das Borhandensein von Rebläusen gedacht habe, wurde derfelbe von dem Schöffenge= richte zu Königswinter zu einer Geldstrafe von 80 M. nebft den Roften verurtheilt. -Dieje Berurtheilung moge den Wingern als ernste Mahnung bienen; es sei hier noch bemerkt, daß nach § 6 des gedachten Gejetes auch ber Anspruch auf Entschädi= gung verloren geht, wenn ber Winger seiner Berpflichtung zur Anzeige verdächtiger Ericheinungen im Beinberge nicht nachgefommen ift.

Ansichten der Gelehrten zu Anfang des vorigen Jahrhunderts über den Genuß des Kaffees und Thees. Wie man noch heute überzeugt ift, daß der Tabak im Bergleich zum Kaffee ungleich angreissender sei, so waren auch in damaliger Zeit die Meinungen über den letzteren weniger extrem und seine Feinde weniger zahlreich. Uebrigens war er auch bereits in Deutschland zu einem Lebensbedürfniß geworden. Es sagt unser Verfasser dariber: "In Teutschland hat man es erst im vorisgen Seculo zu trinken angefangen, da das schrödliche Wein-Saussen in einen kleinen Ubgang gerathen", "Anjeho aber ist, son-

berlich ben bem passionierten Frauenzimmer das Caffé-Getränke in einen täglichen Mißsbrauch kommen." "Gut ist indessen noch, daß der Casse nicht gleich dem Weine bestrunken macht, denn sonsten man an manschen Orten öster wenige Frauen und Jungsfrauen nüchtern sehen würde."

Nebrigens unterschätzte man feine guten Eigenschaften feineswegs und unser Gelehrter fagt: "daß dieser Trank nun, obwohlen er von vielen annoch verachtet wird, überaus herrliche Würtung hat, in vielerlen Zuständen und Gebrechlichkeiten des menjehlichen Lebens." "Diefer Trant, sagt er, ift gut für die Trundenheit, welche davon geschwind vertrieben wird, wenn sie nicht allzu groß ist" und "die Gelehrten und Studierenden, wenn fie bes Rachts zu lefen, schreiben und studieren haben, trinken mit trefflichem Rugen gleich nach dem Nachteffen oder ohne folches diesen Trank, denn dadurch wird die Schläfrigkeit verhindert, der Geift aufgeweckt und die Däuung des Magens wohl befürderet." Dieje "Aufwedung des Geiftes" durch den Raffee war so allgemein anerkannt, "daß in Engelland die öffentlichen Café-Häufer verbotten wurden, weilen die darinnen zu= sammenkommenden Leute ben so nüchternem Getränke viel heimliche Sachen abgeredet und ausgesponnen haben, ba hingegen die Wein-Häuser jederman zu besuchen erlaubet ware, weilen ben diesem Tranck der Berstand nicht so wohl benjammen bleibt,"

Nach der Manier der damaligen Arzneiswissenschaft, jedem Stoffe eine ganze Keihe von Heilwirkungen zuzuschreiben, glaubt unser Gelehrter, daß der Kaffee mit Augen anzuwenden sei dei "Hauptschmerzen, Mieren, Schwindel, Flüssen, Augenschmerzen, Dunkelbeit des Gesichts, Heiserigkeit, Husten, Engbrüftigkeit, rauber Stimme, schwacher Gedächtnuß, Lungsucht, Podagra, Hopfen, Magendrucken, brennenden Dämpfen des Magens, Grimmen, Bauchlauf, Anstender His des Leidssen und etsichen Dugend anderen lebeln. "Summa, daß er die Tugend und Eigenschaft hat, die Lebensgeister in dem Leide aufzuwecken und zu vermehren, den gangen Leib leicht, hurtig, und den Leib wachbar zu machen."

Indes muß der gelehrte Verfasser doch zugeben, daß es auch Ausnahmen von der Regel gäbe, und sagt darüber: "Magere Versonen, welche eines gallichten oder melancholischen Temperaments, und zugleich ein scharsses, gleichsam verbranntes Geblüte, einen seurigen, unruhigen, allzu wachtbaren Gerst haben, müssen diese Tranks müssig gehen, als dadurch sie leicht das Geblüte in einen gefährlichen zast bringen, und die Lebensgeister also vers

treiben könnten, daß der gange Leib in eine Trägheit und große Mattigkeit gerathen möchte."

Allein manche Gegner bes Kaffee's schrieben bemfelben eine andere schlimme Eigenschaft von allgemeiner Bedeutung zu, die ein allmähliches Aussterben des Kaffee genießenden Wenschengschlechtes zur Folge gehabt haben würde. Aber unser Verfasser glaubt nicht daran und beruft sich auf die tägliche Ersahrung. Spottweise klagt er schließlich die Kaffeeverkäufer als Betrüger an und ruft ihnen zu:

"Ihr verkauft uns SchelmensBohnen Und sie sind das Caffé nicht, Weil beim heut'gen Caffé-Trincen, Kenichheit gar zu sehr gebricht."

Achnlich in seinen Birkungen wie der Kassee ist auch der Thee, aber ersterem Getränke gegenüber nimmt er eine gewisse Bornehmheit ein, die auch schon in früheren Beiten recht wohl gewürdigt wurde. "Und nicht nur die Chineser, sagt unser Bersassen diese Krast und Tugend diese Trancks dis an den himmel." Ueber die Stellung der Theestade im Pflanzenreich sagt er: "Dieses ausländische Gewächs ist eine Spezies oder Art der Rosen" und fügt, um seine Behauptung zu befrästigen, einen Sag aus dem Berte eines Jesuiten an, welcher gleichfalls lehrt: "Es soll niemand zweiseln, daß der Thee eine Art Rosen sen, jedoch ist er nicht wild, boudern zahm."

jedoch ist er nicht wild, sondern zahm."
Um die herrlichen Wirkungen dieser Pflanze zu erflären, läßt fich unfer Berfaffer in eine Betrachtung ein, welche die physiologischen und chemischen Ansichten ber bamaligen Zeit feltsam charafterifirt. Er fagt darüber: "Es haben die Thee-Blätter neben ihren irdischen Theilen, ein gelindes fast unempfindliches, Balfamisches, flüch= tiges Alfali: das frische Brunnenwaffer, mit welchem der übliche Thee-Tranck gemacht wird, bestehet wiederum nach bes berühmten Adelichen Philosophi und Ma= tematici Des Cartes, aus fleinen länglich= ten, schlipferichten und sehr weichen biegigen Teilen, welche gleich bem Quedfilber fich überall durchschliefferen können, die Röhren und Aderen mögen auch fo klein fenn, ale fie immer wollen." Beide Stoffe ver= einigt, laffen nun nach bamaliger Anficht es gang leicht erklären, "daß folcher Tranck alle Müdigfeit benimmt, die Lebensgeifter erfrischet, und die Safter auch durch die tleinsten Ranale forttreibet, daß also die Barme mit benen Lebensgeistern, häufig wieder überal einfließen fan."

Gleich dem Kaffee galt auch der Thec bei einer ganzen Reihe von Krankheiten als bewährtes Heilmittel und unfer Verfaffer jagt: "daß die Chineser, welche es fleißig gebrauchen, von denen Glieder-Krankheiten, Ricren= und Blasensteinen sollen bestehet sein", "auch trocknet er und nimmt er weg alle übrige Feuchtigkeit und vertreibet die aufsteigenden Dünste oder Nebel, so den Schlaf verursachen. Er stärket auch die Gedächtniß und schärffet den Berstand." "In Summa, man haltet davor, daß er die Kraft des Menschen erhalte und ihn zu einem hohen Alter bringe."

Daß ein Stoff von so herrlicher Wirkung von schlechten Menschen verfälscht wurde, war für unseren Gelehrten begreislichers weise besonders betrübend, und er klagt darliber: "daß mit diesen" ausländischen Mitteln oft ziemlicher Betrug geschiebt und ein mancher ehrlicher Teutscher ein ausgesogenes und hernach wieder getrocknetes Kraut für seinen blauen Huften zu ge-

brauchen bekommet."

llebrigens sei auch schon ber Ersparniß wegen bas Theetrinken anzurathen: "ba viele Berfohnen in einem Haus vor einen halben Stüber des Thec-Tranckes sich bis den anderen Tag fatt trincken können, mit= hin vor viele Stüber Bier, Wein und ber= gleichen erspahren." Indeß glaubte unser Berfasser boch auch noch an Ersagmittel für den Thee aus einheimischen Rräutern, deren Ruf zu erblaffen begann und fagt: man pflegt auch an deren Stelle Salbenen, Betonien, Chrenpreiß, Frauen = haar, Birkenzungen, Bafilienfraut=Blätter auf gleiche Weise zu bereiten, zu trocknen, und den Tranck davon unseren gemeinen Leuten zu verordnen, welche bann gleiche, ja guweilen beffere Bürkung davon spüren, als

andere von dem Ojt-Indijchen Thee."
Doch nicht nur in der Form unseres jest beliebten Aufgusses wurde der Thee zur damaligen Zeit angewandt; denn unser Berfasser berichtet darüber: "Erstlich ist der gemeine Gebrauch", zum anderen, die Japanier gebrauchen vielnecht das gepüleverte Kräutlein in warmem Wasser. Zum dritten kann man es süglicher gebrauchen, so man es destilliert. Zum vierten mag man die Theam eingebeiht auch nuhlich gebrauchen." Zum fünsten, will man ein Latwerg daraus machen, so stoke man das Kräutlein zu einem Pulver. Zum sechsten nuß man in der Decoction oder Siedung deises Kräutleins gemachjam versahren, damit die beste Kraft nicht wegrauche."

So groß war bei manchen die Begeisterung sür den edlen Trank, daß der Doktor Walbschmied, Brosessor zu Marburg, seine Dissertation von dem Thee also geendigt: "Darum denn, es wollen die Boteniaten und große Herren, die da Millionen Centener Sorgen über den verwirrten Zustand Europae auf sich liegen haben, gnädigst belieben, zur Erhaltung ihrer Gesundheit heißes Thee-Wasser zu trincken. Trincket

Thee ihr Dames, daß ihr nicht zu frühe alt werdet, trindet Thee ihr Herren Mestici, daß an euch nicht wahr werde: Instem wir anderen aufwarten; werden wir selbsten angestecket und sterben bahin. Trindet Thee ihr Herren Officierer, auf daß ihr alert send, dem urplöglich aufstoßenden Feinde hurtig und herthaft unter die Augen zu tretten. Trindet Thee alle, die ihr durstig send. Ein seder, der Lust hat trinde nur Thee, damit er in seinem Stand und nach seiner Prosession sein Ampt wohl verrichten könne. E. Kollbach.

Maclura aurantiaca Nutt, eine vorgügliche Sedenpflange. Schon vor langer Beit wurde diefes in Amerika im Staate Arkanfas heimische Geholz zu Bedenanlagen empfohlen, boch schien man sich von bem meift zu diesen Zwecken verwendeten Weißdorn nicht trennen zu tonnen. Wenn ber lettere auch allen Auforderungen als Hedenpflanze entspricht, fo weiß doch ein jeder, daß grade bie Weißdornhecke bie Stätte gahllosen Ungeziesers ift und daher für manche Zwecke - Einzäunung von Gemüscgärten, Baumschulen ic. - gang verworfen wird. Maclura aurantiaca be= fist neben allen guten Eigenschaften als Sedenpflanze ben Borzug, daß fie frei von allen Insetten bleibt und durch die ftark bedornten Zweige felbft dem eindringen wollenden Ungethier Widerstand leiftet. Rur eines hat die Erfahrung gezeigt: fie verfriert leicht in harten Wintern. Prostau D/S., wo allerdings bas Ther= mometer bis 260 R. Ralte zeigte, fror die Maclura bis auf den Boden herunter, während fie die rheinischen Winter ohne den geringsten Schaben aushielt; ben Schluft hieraus zu ziehen ift nicht schwer: die Maclura eignet sich als Beckenpflanze nur für das milbere Klima. Im solgenden seien mit kurzen Worten die Borzüge der Maclura als Bedenpflanze zusammenge= faßt: Sie ist fräftig und rasch wachsend. Sie macht immer Ueberfluß an Zweigen, verträgt das Beschneiden vollkommen gut, ift zu allen Zeiten mit einer großen Menge ftarter Dornen verfeben, und ihre glatten, glänzenden Blätter geben ihr ein herrliches Unfeben. Sie nimmt mit jedem Boden porlieb, und bildet in furger Zeit eine un= durchdringliche Bede. Sie niuß alle Jahre zweimal regelmäßig beschnitten werden. und verlangt diejes mehr wie firgend eine andere Hede, indem die rasch hervorschießen= den Zweige aller Regelmäßigkeit ein Ende machen.

Pflänzlinge zur Anlage kann man in allen größeren Baumschulen erhalten, boch ift es auch nicht schwierig, sich bieselben selbst heranzuziehen; es kann bieses durch Samen und durch Wurzesschnittlinge geschehen. Den ersteren, welcher nicht schwer zu beschaffen ist, säet man auf gut geslockertes Saatbeet in Killen, genau so wie die Erbsen. Erst wenn die Pflanzen zwei Jahre alt sind, sind sie dur Heckenpslanzung tauglich. Man schneidet sie dabei die nahezu an den Boden herunter. Bei der Fortspslanzung durch Wurzelschnittlinge werden die Wurzeln in ca. 10 em sange Stiefezerschnitten und so in die Erde gelegt, daß das obere Ende mit Erde bedeckt ist.

Holz=Konservirung mit Carbolineum Avenarius. Wo bearbeitetes Solz ber Witterung und Räffe ausgesetzt werden muß, hört man häufig berechtigte Rlagen über bessen baldigen Berfall. Alle bis= herigen Anstriche mit Oelfarbe oder Theer vermögen nicht, biefem Uebelftande abzu= helfen, denn fie decken nur, die Poren ver= ftopfend, die Oberfläche des Holzes und halten fo im besten Falle äußerlich Luft und Raffe ab. Bei nicht vollständig trodenem Solze hindern fie dagegen die Berdunftung und führen Berftodung berbei, jo daß bei gar nicht gestrichenen Solzern oft eine längere Dauerhastigkeit bemerkt werden fonnte. Beim Konferviren bes Holzes gilt es eben, nicht nur Luft und Waffer abzuhalten, sondern auch Mittel zur Unschädlichmachung der stickstoffhaltigen Rörper zur Berwendung zu bringen.

Es ift geradezu erstannlich, wie viele Holzbauten und Holzgegenstände aller Art ohne genügenden Imprägnirungsanftrich der Witterung und dem Berderben preisgegeben werden, deren Haltbarkeit
mit unbedeutenden Kosten hätte verboppelt werden fönnen.

Bei der Wichtigkeit, welche eine längere Dauerhaftigfeit ber vielen Holzbauten und Bolganlagen für das Baufach, die Landwirthschaft, für die Großinduftrie, für Gifen= bahnen, für die Schifffahrt u. f. w. hat, machte sich ein obigen Mängeln wirksam entgegentretendes, antiseptisches (faulniß= widriges) Imprägnir= und Anstrichsöl unter dem Mamen Carbolineum Avenarius raich beliebt, welches nunmehr in Anerkennung feiner unbeftreitbaren Bortheile in Bezug auf Konfervirung aller bamit behandelten Holzarten und außerst billigen Preis von Staats-, Militär= und Civilbehörden, von Eisenbahnen, industriellen Etabliffements aller Art, von landwirthschaftlichen Kreisen und vorzugsweise vom gesammten Baufach in immer ausgedehnterem Mage verwendet wird.

Eine lange Reihe anerkennender Schreisben und wiederholter Bestellungen bon den

verschiedensten Seiten beweist, daß das Carbolineum Avenarius in der That den weitgehendsten Ansverschungen entspricht. Auch zahlreiche Gewerbeblätter und Fachschriften lenkten die Ausmerksamkeit ihrer

Lefer auf daffelbe.

Alle im Freien oder in wechselnden Feuchtigkeitsverhältnissen ausdouernden Holzanlagen schützt es gegen Fäulniß, Schwamm und Verstockung, wobei es die Poren und Fasern des Polzes nicht verdeckt und demselben ein nußbraumes, einem Anstrich mit gekochtem Leinöl ähnliches, geschmackvolles Aussehen verleiht, während z. B. der Theer nur schwarz macht und mit der Zeit in ein schnußiges Grau überacht.

Carbolineum Avenarius ist bünnstüssign und deshalb sehr ausgiedig. Es läßt sich leicht streichen und kann von jedem Arbeiter ohne Weiteres behandelt werden. Der Anstrick ist sowohl auf trocknem, als auf grünem Holz anzurathen. Es ist nicht seuergesährlich, kann also, wo besonderes Sindringen und Durchdringen des Holzes nöthig ericheint, auch erwärmt aufgetragen werden, was in mancherlei Fällen sehr rathsam ist. Neine Stücke imprägnirt man am besten durch Eintauchen.

Luch auf alte Theers und Delfarbansftriche kann Carbolineum gegeben werden, wie auch andererseits Delfarbe auf carbolinites holz nach bessen vollständigem Trocknen gestrichen werden kann, wobei helle Farben allerdings etwas nachdunkeln.

Auf dem Lager halt es sich in bichten Gefäßen unbegrenzte Zeit und verliert

teine feiner Gigenschaften.

Für Bauzwecke zu unteren Balkenlagen, in Kellern, Souterrains, für Veranden, Holzvertäfelungen, Gibel, für Stallgebälke, Holzsbertäfelungen, Cibel, für Stallgebälke, Holzsbertäfelungen, übel, für Särtnereien und Vaumpiglulen, sowie für landwirthichaftliches Inventar: Acter-Geräthe, Wagen und Karren, Wassersjäfer, Pholten und Pfähle jeder Art (Weinberg= und Hopfenpfähle), vorzugs= weise auch sir Hopfen= und Valjerbauten, Kanalichleußen, Schiffe und Kähne, Holzsbrücken, Lagerräume ze. ist es von höchstem Werth. Ueber die Verwendung sür Giensbahnzwecke ist ein Separateirkular ersichienen.

Bon einer Bremer Tauwertsabrit wird bestätigt, daß eine Imprägnirung von Tau-werk mit Carbolineum Avenarius in Bedyg auf Leichtigkeit, Geschmeidigkeit, längere Halbarkeit und Billigkeit sehr günstige Resultate ergeben habe.

Bufolge seiner antiseptischen Eigenschaften dient es gleichfalls zum Trockenlegen naffer Mauern, sowie besonders zur Verhütung oder gegen bereits gebildeten Haus- und Mauerschwamm. In Ställen hat es sich nicht nur konservirend, sondern auch desinsteirend gezeigt, indem es nich dem Schreiben einer maßgebenden Gutsverwal-

tung das Ungeziefer fernehielt.

Im Bergleich mit Delfarbe ift Carbolineum Avenarius geradezu erstaunlich billig und auch gegenüber dickflüffigen Theers ftellt es fich im Preis portheilhafter, denn auf 6 = Meter Holzfläche rechnet man gewöhnlich nur 1 kg Carbolineum. Heberhaupt fann beffen Superiorität gegenüber Theer nicht wohl schlagender, als burch den Umftand bargethan werden, daß jelbst größere norddeutsche Gasanstalten, denen der Theer als Nebenprodukt kosten= los zur Berfügung fteht, zur Berwendung bes Carbolineums schritten. Gegenüber Delfarbanstrichen verdient es in allen denjenigen Fällen unbedingt ben Vorzug, wo nicht auf Erzielung eines bestimmten Farbentons, fondern auf bil= ligen, holzkonservirenden Anftrich Werth gelegt wird.

Betreffs ber Billigfeit ift bei Carbolineum Avenarius ausgerechnet worden, daß ein das Holz gut fättigender Anftrich fich bei weit größerer Haltbarkeit etwa sechsmal billiger stellt, als genügend deckende (alfo 2-3malige) Delfarbanstriche. Dabei nehmen barte und Biberftands= fähigfeit des Holzes durch die Behandlung mit Carbolineum Avenarius in ganz auf: fallendem Maße zu. Die Kgl. Württ. Centralftelle für die Landwirthschaft schreibt in Nr. 25 Jahrgang 1884 des Landwirth= schaftlichen Wochenblatts auf Grund der Acußerungen von maßgebenden Gutsverwaltungen über Carbolineum Avenarius, daß sie die volle Ueberzeugung gewonnen habe, daß es im Interesse der Landwirthschaft liege, ausgedehnten Gebrauch da= von zu machen und daß die Wirfung auf Haltbarmadjung des Holzes eine "vor= gügliche" fei.

Ebenso äußert sich die Direktion der Pfälzischen Sisenbahnen dato 19. Januar 1885: "Bon zwei durch Zerschneiden eines und dessehen kiefernen Dieles erhaltenen Brettstücken, von welchen zur Anstellung eines Bersuchs das eine in (mit Carbolineum Avenarius) angestrichenem Zustand, das andere ohne Anstrich im Boden vorsgraben worden waren, zeigte das ersternach 3 Jahren keinerlei Merkmale von Fäulniß, während das letztere in angesfaultem Zustand angetrossen wurde."

Alchnliche nicht weniger günftige Atteste liegen vor: vom Könglichen Gisenbahn-Betriebsamt Berlin, Stadt- und Ringbahn, von der Direkton des Zvologischen Gartens in Berlin, vom Größerzogl. Kreisbauamt Bingen u. s. w. Lestere Stelle gab schon im Jahr 1877 über Carbolineum Avenarius ein äußerst günstiges Zeugniß, das nun im März 1885, also nach den Ers

fahrungen weiterer 8 Jahre voll und gang bestätigt wurde.

# Vereins-Nachrichten.

Gartenbau-Berein zu Bonn. Blenar-Berfammlung vom 27. Januar. Aus ber Sigung bes Gartenbau-Bereins zu Bonn haben wir folgendes zu berichten.

Rach Ersedigung einiger geschäftlicher Angelegenheiten erstattete der Borsibende zunächst den Jahresbericht über das verslossene Bereinsjahr ab, der den Bereinsmitsgliedern in Separatoruck zugehen wird. Der Borsibende gedachte in demselben besonders des im vorigen Jahre verstorbenen früheren Borsibenden unseres Gartenbau-Bereins, des Herrn Major von Bülow und widmete ihm in ehrenden, anerkennenden Borten einen pietätvollen Nachruf.

Hieran schloß sich die Rechnungs-Absage pro 1885 durch den jegigen Rendanten des Vereins Herrn Banquier Goldschmidt. Die Decharzirung konnte nicht vorges nommen werden, da die Revision der Rechnungen noch nicht erfolgt war. Zu Rechnungsrevisioren wurden die Hervisian und Brédan erwählt und, falls einer der genannten Herren die Wahl nicht acceptire, Herr Dr. Hertes als event. Ersagmitglied sie Revisionscommission.

Un Stelle bes die Bahl zum Borftandsmitgliede ablehnenden herrn Reller

murbe herr Apotheter Schulze gewählt.

Bur Leitung und Ausstührung ber monatlichen Blumen-Berloofungen werben bie Herren Apotheker Schulze, Obergärtner Schulz und Obergärtner Beiß besignirt.

Bei Berathung über die Beröffentlichung des Jahresberichtes einigt sich die Bersfammlung bahin, daß derfelbe auch an dem Bereine noch nicht angehörige Einwohner hiesiger Stadt und ebenso an die Vorstände sämmtlicher rheinischer Gartenbau-Vereine

verschickt werden folle.

Der Borsitzende ergreift hierauf das Wort und schildert die hohen Berdienste und das große Ansehen, welches das dem Vereine seit langen Jahren angehörende Mitglied Sr. Exellenz Herr von Dechen im ganzen Rheinlande genösse. Der Berein könne stolz darauf sein, diesen hochverdienten Gelehrten zu den Seinen zählen zu dürsen. Herr von Dechen habe auch dem hiesigen Gartenbau-Berein besonders in den letzten Monaten, wo hochwichtige Fragen im Berein zu erledigen waren, durch perfönliches Er= scheinen in den Sitzungen des Borftandes und der Plenar-Versammlungen die Intereffen des Bereins mit Rath und That zu unterftüten und zum gunstigen Ausgang zu bringen verftanden. Der Berein fei ihm Dank und Anerkennung im bochften Maage für sein Bemühen schuldig. Derfelbe fonne feine Dankesgefühle wohl nicht beffer jum Ausbruck bringen, als durch Wahl Gr. Ercellenz des herrn von Dechen jum Ehrenpräsident des Bereins. Diefer Borfchlag fand ben allgemeinsten Beifall und wurde herr von Dechen unter allfeitiger lebhaftester Zustimmung zum Ehrenpräfident des Bereins ermählt. Herr bon Dechen dankte in bewegten Worten, feine Sympathien für unfern Berein aussprechend und seine fernere thatfraftige Mitwirkung an ben edlen, bildenden und ichonen Bestrebungen des Bonner-Gartenbau-Bereins versichernd, für die ihm erwiesene Ehre und Anerkennung, und betonte, daß er gerne bereit sei, soweit seine Rrafte es zuliegen, diefen Chrenplag im Bereine einzunehmen und würdig auszufullen. Die Berfammlung tritt bierauf in die Ctats-Berathung pro 1886 ein. Der Ctat

zerfällt in feststehende, unumgänglich nothwendige und in nicht seststehende Ausgaben. Zu den ersteren gehört in erster Linie das Abonnement für das Jahrbuch, wel-

ches vorlänfig eine Summe von 448 Mart beanfpruche.

Ferner ist die Miethe für das Versammlungslokal mit 36 Mark in Anschlag zu bringen. Für die monatliche Blumen-Versovsung ist eine Summe von 180 Mark ersforderlich.

Zu dieser Position beantragt der Borstand, daß es sich anempsehlen dürste, in 4 Psenar-Versammlungen statt der Bersoofung von Topsgewächsen 1 solche im Frühjahr von Nosen und 3 andere im Sommer resp. Herbst und Winter sür schöne Früchte (Nepfel, Birnen ze.) einzuschalten. Bei setzteren solle Gelegenheit genommen werden, des sonders die Früchte solcher Obstsorten zu wählen, die sür unsere kiessen Gärten besonders lohnend zur Anpslanzung seien. Gleichzeitig würde dadurch Gelegenheit geboten, in der betressend vor Anpslanzung eine Besprechung solcher Obstsorten einzuschen und die Erssahrungen unserer Mitglieder hierüber kennen zu lernen. Es erklären sich 2 anwesende

Mitglieder bereit, die Früchte sür die Versoofung gratis zu liesern, so daß die dasür in Ansat gebrachten 30 Mart zu Gunsten der übrigen 10 Versoosingen verwendet werden könnten. Auf Antrag des Herrn Garten-Inspector Bouch wird beschlossen, diese Summe zum großen Theit der Kosen-Versoosing zuzuwenden, da die Veschassung schoer Rosen-stämme eine kostspieligere sei als die von Topspssanzen, und sür 15 Wart doch nur höchstens 15—20 Stück beschafft werden können. Es sei anzunehmen, daß gerade diese Versoosung von vielen Mitgliedern mit Freuden begrüßt werden würde, und sich viele Theilnehmer dazu einsinden würden, so daß eine reichsichere Anzahl deshalb geboten erscheine.

Für Berficherung ber Bibliothef und des Bereins-Inventars ift im Budget die

Summe von 3 Mart vorzuschen.

Zu den veränderlichen Ausgaden gehöre die Fortlieferung des Arnoldi'schen Obsteadinets. Der Borstand balte es für angemessen, in Andetracht der nur geringen Bereinsmittel sür das kommende Jahr die Lieferung auszusetzen, zudem das Obsieadinet bereits eine große Auswahl nachgebildeter Obstsorten besäße. Die Bersammlung tritt dem Antrage bei.

Für Bibliothel-Bergrößerung werden 10 Mark, für Buchbinder-Arbeiten ebenfalls

10 Mark bewilligt.

Der Borfisende bemerkt zu der ersteren Position, daß die dasur in Aussicht genommene Summe von 10 Mark freilich nur sehr klein sei. Es sei aber durch eine äußerst vortheishaste Offerte des Herrn Berlagsbuchhändler Strauß dem Berein Gelegenheit gegeben, sür die Summe von 44 Mark 75 Pf. 7 der besten in- und aussändischen, monatich erscheinenden Fachzeitschriften zu erhalten, wodurch den Mitgliedern reichliche Beranlassung geboten sei, sich mit den neuesten Ergednissen und Reu-Einsschrungen des europäischen Gartenbaues befannt zu machen. Der Vorstand wolle durch Sinrichtung eines Leiezischels diese Zeitschriften den dassür Interesse besitsenden Mitgliedern in bequemer Weise zugänglich machen.

An der hierüber entstehenden Diskussion betheiligt sich zunächst herr Dr. hertel, seine Meinung dahin aussprechend, daß er nicht glaube, daß alle Mitglieder die Zeit-

schriften lesen würden; er schlage daher einen Privat=Lesezirkel vor.

Berr Dr. Beffer fpricht für den Borichlag des Borftandes.

Horr Geh. Regierungs-Nath Gandtner äußert sich dahin, die Strauß'sche Offerte zu acceptiren und einen besonderen Lesezirkel für solche Mitglieder, die sich für die Lektüre der Zeitschriften interessiren, einzurichten, und zur Bestreitung der durch das Umwechseln der Zeitschriften entstehenden Unkosten einen kleinen Beitrag von den dem

Lesezirkel angehörenden Herren zu erheben.

Rach Beendigung der Discussion wird darauf auf Antrag des Herrn von Dechen zunächst darüber abgestimmt, ob die Offerte von Herrn Strauß acceptirt werden solle, worauf dieser Antrag einstimmig angenommen wird. Bom gleichen Autragsieller angeregt, wird hierauf darüber abgestimmt, ob die Versammlung dagegen sei, daß der Borstand die Journale durch Circulation bei den Mitgliedern nupbar mache. Rach Abstehnung dieses Antrages wird der Vorstand beaustragt, in geeigneter Weise die 7 Joursnale durch Einrichtung eines Lesezirkels den Mitgliedern zugänglich zu machen.

Für Dructfachen find erforderlich pro 1886 im Ganzen 115 Mark. Diefelben werben verwendet für Annoncen in Zeitungen für Einladungen zu den Borftands-

figungen 2c.

Der Borsitiende bemerkt hierzu, daß im Borstande angeregt sei, die Einladungen der Mitglieder zu den Monats-Versammlungen durch besondere Einladungskarten in Zukunst zu bewirfen, da er glaube, daß dadurch der Besluch der Versammlungen ein besserer werde. Nach längerer Diskussion wird beschlossen, daß die Einladungen von jest ab per Karte stattsinden sollen, die Einladungen durch die Zeitungen dagegen in Fortsall kommen, welche überdies durch andere Vereins-Annoncen Erjaß erhalten würden.

Es reiht sich hieran eine Beiprechung über die Feier des diessährigen Stiftungsfestes. Der Borstand beantragt, da diesmal in Aussicht genommen sei, die Familien der Mitglieder zur Theilnahme einzuladen, sier die dabei stattsindende Blumen-Berloofung die früher sier den gleichen Zweck vom Bereine bestimmte Summe vom 30 Mark auf 50 zu erhöhen. Der Borsisende entwirft in kurzen Borten ein einem gemeinschaftlungsfeste zur Aussihrung kommendes Programm, bestehend in einem gemeinschaftlichen Abendessen mit musikalischer Abendunterhaltung und Darstellung lebender Bilder. Es seinen von einzelnen Mitgliedern zu Gunsten des Festes bereits an freiwilligen Beiträgen 124 Mark gezeichnet, und seinen weitere Beiträge gern willsommen.

Wegen der vorgerückten Zeit wird die Angelegenheit über die Stiftungssessfeiter dem Borftande übergeben mit dem Auftrage, für Arrangement desselben ein Comité zu wählen.

Alls Kosten für Einsammlung der Mitgliederbeiträge sollte die Summe von 15 Mark im Budget aufgestellt werden. Der Schapmeister Gerr Banquier Jos. Goldsschmidt erklärte jedoch, hiersür für das gegenwärtige Jahr dem Bereine keine Kosten berechnen zu wollen, was von der Bersammlung unter lebhasten Dankesbezeugungen acceptirt wurde. Sämmtliche Positionen wurden nach vorstehender Aufstellung genehmigt.

Der Borsitende beantragt noch den Beitritt des Bonner Gartenbau-Bereins zum landwirthschaftlichen Berein für Kheinpreußen. Die Bersammlung tritt in die Diskussion hierüber ein, wobei für und gegen gesprochen wird. Die Bersammlung beschließt den

beantragten Beitritt zum landwirthichaftlichen Berein für Abeinpreugen.

Der Borsitzende macht sodann noch Mittheilung über die bereits begonnenen öffentlichen Borträge; während Garten-Juspector Herrung nan bereits über Dörrobst-Bereitung einen solchen gehalten, hätte sich Dr. Brandis für den zweiten und Garten-Juspector Bouche und Handelsgärtner Schuurbusch für den dritten bereit erklärt.

Außerdem sei in Aussicht genommen, demnächft einen ObstichnittsCursus für Bereinsmitglieder einzurichten und habe herr Garten-Inspector herrmann, sowie herr Obstbaumguchter Wiesener ben Unterricht zu übernehmen sich bereit gezeigt. Weiteres

über diefen Gegenstand wird seinerzeit veröffentlicht werden.

Zum Schliß der Sitzung zeigte Herr Garten-Juspector Bouché noch getriebene Maiblumen vor. die aus zweisährigen, in hiefigem schweren Boden gewachsenen Keimen hervorgegangen waren. Derselbe bemerkt hierzu, daß dei Anwendung eines geeigneten Cultur-Berfahrens die hiefigen Keime ganz ebenso gut zur Frühtreiberei benutzt werden können, wie die auf Sandboden gezogenen. Außerdem hatte Herr Bouché ein Bouquet von Haberdenungs-Blüthen mitgebracht. Im Hinweis auf die vorzüglichen Eigenschaften dieser Pflanze als Winterblüher empfahl er die Anzucht dieser alten Gewächsschauspflanze auf Angelegentlichste und fügte eine kurze Culturbeschreibung bei.

Bum Schluß fand die übliche Berloofung von Topfgewächjen Statt.

Der Berein zur Beförderung des Gartenbaues in den Königl. Preußischen Staaten in Berlin hat in einer am 15. Januar anderaumten außerordentzlichen General-Bersammlung, die unter dem Borsit des Geh. Kath Singelmann aus dem Landwirthschaftlichen Ministerium in der Aula der landwirthschaftlichen Hochzichule stattsand, die Bereinigung mit der Gesellschaft der Gartenzfreunde zu Berlin nach langer, zum Theil recht lebhafter Debatte abgelehnt.

Der Kölner Verein für Gartenkultur und Botanik hielt am 3. Januar im großen Saale ber Wolken burg eine sehr zahlreich besuchte General-Bersammlung ab. Der Präsident, Herr H. Jos. Giersberg, begrüßte die zahlreiche Bersammlung und wünschte Allen ein glückliches neues Jahr. Derselbe gedachte ber Berftorbenen, worunter ein Ehrenmitglied, Oberburgermeifter Dr. Beder, und ein Vorstandsmitglied, Gustav Pilgram, und ersuchte die Anwesenden deutelben ein ehrendes Andenken zu bewahren und durch Erheben von den Sigen zu bezeugen. Der Vorsigende dankte auch dem Vorstande des Kölner Männer-Gesangsvereins für die lleberlaffung bes schönen Bokales. Anwesend waren 208 Mitglieder. Bur Berloofung tamen 90 Pflanzen, welche Kunft- und Handelsgärtner Winkelmann geliesert hatte. Herr Eltemann verlag die letten Brotofolle vom 6. und 9. Dezember, unter anderm auch das Budget für 1886, wonach der Verein zur Verloofung für Pflauzen 1800 W.
wird ausgeben können. Herr Libbeler trug die Ausgaben und Einnahmen vom Jahre
1885 vor. Es wurden darauf drei Rechnungsrevisoren gewählt und erfolgte die Reus wahl von fünf Borftandsmitgliedern. Die vier alten Borftandsmitglieder wurden wieder= gewählt und als neues Mitglied wurde ber Obergartner ber Flora, herr Braung art gewählt. Im verstoffenen Jahre jählte ber Berein 441 gahlende Mitglieder mit einer Summe von 2786 Mart; die Ausgaben beliefen fich auf 2889 Mart. Bei der Bahl des neuen Vorstandes wurden 183 Stimmen abgegeben. Bier waren unbeschrieben und daher ungültig. Bon den übrigen erhielten Berr Giersberg als Borfipender 178 Stimmen, Berr Raffirer Libbeler 168, Berr Bibliothefar Rlütfch 149, Berr Brotofollführer Elfemann 116 und herr Obergartner ber Flora Braung art 140. Die übrigen Stimmen waren gersplittert. Die Bersammlungen bes Bereins finden jeden erften Sonntag im Monat 11 Uhr Borm. ftatt, bei benen Bortrage gehalten werden und eine Verloofung von Pflanzen im Werthe von 150 M. für jede einzelne Berloofung stattfindet. Der Berein giebt für biesen Zweck allein alljährlich 1800 M aus. Außerdem verwendet er die Summe von 200 M. jum Antauf von Samereien, die un= entgeltlich unter die Mitglieder zur Vertheilung gelangen.

## Der botanische Garten in Liverpool.

Mon

W. Mönkemeyer, 3. 3. im Königl. bot. Garten zu Berlin.

Während meiner Ruckreife vom Congo hatte ich Gelegenheit (im Juni vorigen Jahres) den botanischen Garten in Liverpool eingehender zu besichtigen. Er birgt in seinen Gewächshäusern so manches schöne Gewächs, fo daß eine turze Stizze des Gartens wohl erwünscht fein dürfte. Im Großen und Ganzen macht der Garten auf den Laien einen freundlichen Gindruck: schöne sauber gehaltene Wege führen an den Strauchpartien vorbei, ein kleiner Teich, auf dem Enten sich behaglich fühlen, ift geschmackvoll angebracht und weite grüne Rasenflächen mit einer Fülle von Teppichbeeten und becorativen Einzelpflauzen versehlen nicht auf das größere Publikum Gindruck zu machen. Rur dem Botanifer und botanischen Gartner fällt diese Ueberfülle von Tepvichbeeten auf und regt die Frage an: Welchen Zweck hat ein botanischer Garten? Nach unsern Begriffen liegt hier ein Mißbrauch in der Dekoration vor, doch darf man nicht zu hart urtheilen, da in England an einen botanischen Garten noch andere Forderungen gestellt zu werden scheinen als bei uns. Auch in unsern besieren botanischen Gärten finden wir Teppichbecte, Blattpflanzengruppen ze. angebracht, die ihre vollste Berechtigung haben, doch wird die Botanik in erster Linie berücksichtigt und dem Unterschied zwischen botanischen und Blumengarten nach Möglichkeit Rechnung getragen. Auch dem botanischen Garten zu Brüffel ist der Borwurf zu machen, daß durch eine Ueberfülle von Deforation die botanischen Kulturen verlieren. Das Album des Bruffeler Gartens bestätigt zu gut diese Ausicht und könnte man mit demfelben Recht: "Borlagen für geschmackvolle Teppichbeete" als Aufschrift deffetben fegen. Doch muß dem Bruffeler Garten anerkannt werden, daß sein Staudenfortiment, selbst in den schwierigern Familien der Bramincen und Cyperaceen (die schwache Seite vieler botanischer Garten!) gut sortirt ift, und die Gewächshäuser eine Fülle recht interessanter und guter Exemplare - ich erinnere an die Baumfarren - aufweisen.

Der Liverpooler botanische Garten besitzt eine Anzahl gut gebauter Häuser, die dicht bei einander liegen und mit Wasserheizung versehen sind. Aus der Vorderfront der Gewächshansreihe erhebt sich der kuppelförmige Bau des Balmhauses, ein breiter Promenadenweg führt vor den Glashäusern ent-

lang, durch eine kleine Mauer abgeschloffen, auf der elegante Vafen stehen, welche mit Pelargonien bepflanzt sind.

Das erfte Warmhaus, welches wir betreten, zeigt unter anderm ein herrliches Cremplar von Cocos Weddelliana (H. Wendl.), Clerodendron Balfourii, vollig mit Bluthen befat rankt weit hinauf, Stephanotis floribunda (Brogn.), Passiflora princeps (Lodd.), Stigmatophyllum ciliatum und Plumbago Capensis (Thubg.) reihen sich würdig an. Plumbago Capensis ift, wie schon der Rame fagt, im süblichen Afrika einheimisch. Man findet fie in unsern Sammlungen nicht selten, wo sie gewöhnlich ihrem natürlichen Vorkommen gemäß, im temperirten Kalthaufe fultivirt wird. hier macht fie wenig Effect und läßt faum ahnen, wie werthvoll und becorativ fie gur Blüthezeit ift. Böllig bedeckt mit den herrlichen blauen Blumen imponirte fie Jedem, der fie im botanischen Garten zu Liverpool sah. Richt genug tann fie empfohlen werden. Weiter bemertte ich Allamanda neriifolia, Codiaeum (Croton) volutum, ein herrliches Gremplar von Codiaeum pietum, Geonoma Schottiana (Mart.), Chamaerops tomentosa, Encephalartus horridus (Lehm.) und Clerodendron hastatum Wall. Im angrenzenden Warmhause, deffen Rückwand völlig mit Begonia Rex hybr. bedeckt ift, find seltenc Farren und intereffante Orchideen untergebracht. Ich notirte Pleopellis stigmatica, Lomaria attenuata mit ca. 1 m hohem Stamme, das friechende Nipholobus rupestris, ciu 2 m hohes Stonochlaena scandens, Doodia lunulata, Davallia hemiptera (3 m hoch), Cibotium regale Moore, Hemitelia grandifolia, Marattia Twaitesii, Microlepia platyphylla und das prachtvolle Eupodium Kaulfussii (J. Sm.) in vollster Ueppiakeit.

An Orchideen waren in Blüthe: Lycaste aromatica (Lindl.), Calanthe veratrifolia (R. Br.), Aerides suavissimum (Lindl.) und odoratum (Lour.), Dendrobium Deari (Rehb. fil.), Brassia caudata (R. Br.) und B. Wreyi, ferner das reigende Cypripedium niveum (Rehb. fil.) und Cypr. Parishii.

Im Palmenhause sind bemerkenswerth von größeren Palmen Astrocaryum Mexicanum, Thrinax elegans (Hort.), Areca lutescens (Bory), Livistona sinensis (Mart.) und eine Caryota urens (L.) mit ca. 4 m hohem Stamm.

An temperirten Kalthauspflanzen sind zwar teine großen Sortimente vorhanden, doch sinden sich manche Seltenheiten unter ihnen, wie folgende Liste zeigt: Rhynchosia jasminoides, Swainsonia galegisolia (R. Br.) Var. alba, die sehr seltene Philesia duxisolia (Willd.), Acacia armata und Boronia tetandra (Labil.) (!). Gine Anzahl ausgepflanzter Camellien sind in guter Kustur. Zu diesen gesellen sich seltnere Farren, als Pteris semipinnata, Woodwardia radicans (Sm.) Var. eristata, Gleichenia dichotoma (Hook.), Asplenium Colensoi (Hook.), Osmunda palustris, Citobotrya aurita, Asplenium Hemionites, Microlepia Novae Zeelandiae (J. Sm.) und Lomaria Capensis (W.).

Bon Ralthauspflanzen der fälteren Abtheilung find hier zu nennen

Hibbertia dentata (R. Br.), Eriostemon pulchellum, Elaeocarpus reticulata Sm., Erica Cavendishii, Tremandra verticillata, Colletia cruciata (Gill. A. Hook.), hemertenswerth sind Aponogeton distachyum (Thnbg.) und A. linearis, an Farren Pteris straminea, Dicksonia squarrosa (Sm.) mit 2 m hohem Stamm, ferner Gleichenia dicarpa (R. Br.) und Gl. Speluncac, Pteris Kingliana (Endl.), Ballantium arborescens, Cyathea medullaris und Lomaria chilensis (Kaulf.), Sitolobum davallioides und in besonders starten Cremplaren Platycerium alcicorne (Desr.).

Hinter der langen Hänserreihe befinden sich niedrigere Kulturhäuser, in denen noch eine Anzahl seltener Pflauzen untergebracht ist. Da sind von Schlauchpflauzen vertreten: Cephalotus follicularis (in Blüthe!), Darlingtonia Californica (Torr.) in Blüthe, Sarracenia Drummondii Croom. Var. alba, serner Drosera spathulata und dichotoma, an sogenannten Wasserfarren Actinopteris radiata, Rhipidopteris peltata, Trichomanes angustata, Todea superba (Col.), hymenophylloides (Rich. et Less.) und pellucida.

Andere sektnere Farren sind noch Meniscium simplex, das sadensörmige Polypodium Hendersonii, Platyloma Calomelanos, Goniophlebium glaucophyllum, Hemionites palmata und Camptosorus rhizophyllus. (Invirandra senestralis (Poir.) ersreut sich eines recht üppigen Wachsthums und Bomarea Williamsae, eine kletternde Amarhilidee, leuchtet schon von Weitem mit ihren roth und schwarz punktirten Corallen hervor.

Von seineren in Kästen kultivirten Ständen und Zwiebelgewächsen notirte ich Orchis soliosa, Cyclobotrya pulchella (gelb), das herrsiche Delphinium Caschmerianum mit hellblauen Blüthen und die in England jeht viel kultivirte Statice Suworrowii (Regel.).

Aus diesen hier angeführten Pflanzen ersehen wir, daß der botanische Garten in Liverpool besonders durch seine reichhaltigen Orchideen= und Farrusammlungen bemerkenswerth ist.

Hiermit haben wir auch die Glanzseite des Gartens kennen gelernt, während den Freilandpflanzen nicht die ihnen gebührende Leachtung augebiehen ist. Wir sinden kein einheitliches Ganzes im Staudenselde; die einzelnen Pflanzen sind in kleinen Gruppen zerstreut an der den Garten umsgebenden Mauer entlang gepflanzt. Auf die Sortimente näher einzugehen lohnt sich nicht, nur einige Pflanzen will ich hervorheben, welche bei uns meist in Töpfen kultivirt werden und dort im Freien aushalten. Als solche sind zu nennen Pornettia mucronata (Gaud.), Smilax, Seilla Peruviana (L.), Pancratium Illyrieum und eine Reihe von Sträuchern, auf welche ich später zu sprechen komme. Die Chperaceen und Gramineen sind äußerst schwach vertreten; meistens sindet man auf den Rabatten nur abgerundete Grassladen von Phleum arvense, Dactylis und Poa. Ebenso sind die Freilandsarren sast gar nicht etiquettirt, sondern nur landschaftlich auf fünstlich augebrachten Felsgruppen gepflanzt. Das Sortiment der Freilandpflanzen befindet sich in einem kleinen, nicht heizbaren Glashause, ist ziemlich reich und enthält eine große

Anzahl von Kulturvarietäten. Das Arboretum enthält wenig interessante Bäume und Sträucher, benen meistens die Bezeichnungen sehlen; nur an der Mauer entlang sinden sich eine Anzahl interessanter Sachen, die spalierartig gezogen sind. So bemerken wir Wistaria Chinensis (Dec.) mit schnurgraden bis 15 m langen Aesten zu beiden Seiten am Spalier, serner Magnolia purpurea und conspicua, Cistus formosus ( $1^1/2$  m hoch und 3 m breit), Lycium barbarum (Lin.), Maelura aurantiaca (Nutt), Ginkgo biloba (Lin.), Diospyros Lotus (Lin.), Cerasus Serotina (Loisl.), Jasminum fruticans (Lin.), Lonicera Ledebouri (Eschsch.), Cydonia Japonica, selbst Lomatia longisolia, eine Proteacee, sindet man spalierartig gezogen vor. An Unnatürlichseit ist in diesem Falle viel geleistet, denn wenn man selbst Gingko biloba, Lomatien, Magnolien 2c. zwingt gegen ihre Natur zu wachsen und noch dazu in einem botanischen Garten, wo sede Pslanze möglichst natürlich wachsen soll, so ist das sehr start, es giebt doch interessante Pslanzen genug, die würdiger zur Decknug von Mauern anzuwenden sind als derartige Karrikaturgebilde.

Sehen wir von der schwachen Seite des Gartens ab, so ist uns in den reichhaltigen Sortimenten der Gewächshauspflauzen viel Interessantes geboten und ein Besuch des Liverpooler botanischen Gartens, wenn sich Gelegenheit sindet, nur zu empfehlen.

# Die Kultur und Verwendung der Palmen im Simmer.

Von

#### R. Herrmann.

(Mit 3 Abbildungen.)

Wer hätte wohl vor zwei Jahrzehnten gedacht, daß die ftolze Palme, die Königin der Tropen, das Gemeingut aller Jimmerpflanzenfreunde werden würde?! In jener Zeit staunten wir die wunderbaren Formen der Palmen in den Gewächshäusern der botanischen Gärten oder den Wintergärten der Reichen an, wir schusen uns mit Hülfe des Geschenen tropische Phantasiegebilde und heute — da findet sich die Palme in sast jedem Zimmer des Pslanzenfreundes, sie schmückt unsere Wohnräume mit ihrer annuthigen Gestatt in unübertroffener Weise, und was die Hanptsache ist — sie ist anspruchselos bezüglich der Pslege, anspruchsloser wie manches andere, weniger wirkende Zimmergewächs. Es konnte daher nicht ansbleiben, daß die Palme Modepslanze wurde; es gibt Pslanzenhandlungen, welche jährlich viele Tausende von ihnen aus Samen anziehen und diese Eultur ausschließlich betreiben. Die Reihe der im Zimmer gut gedeihenden Palmenarten ist schon eine sehr große und alljährlich nimmt dieselbe zu.

Wenn ich oben die Palme "die Königin der Tropen" nannte, so ist damit nicht gesagt, daß sie ausschließlich die Tropen bewohnt. Wohl trägt die graziöse, hoch aufstrebende, meist gesellschaftlich lebende Palme zu der eigenthümlichen tropischen Physiognomie vorzugsweise bei, wohl ist die Palme dem Bewohner der heißen Zone unentbehrlich, da sie ihm Rahrung, Banmaterial ze. liefert, jedoch gibt es auch Arten, welche in den gemäßigteren Klimaten vorkommen, ja einige, wie die Oreodoxa frigida, Ceroxylon andicola und Kunthia montana steigen bis zu einer Höhe von 5000 F. bezw. 8700 F., und dennoch stellen die Tropen immer noch das größte Contingent.

Bei der Kultur der Palmen im Zimmer haben wir auf diese verschiesdenen Wärmeansprüche weniger Rücksicht zu nehmen, da den meisten derselben die gewöhnliche Temperatur unserer Wohnräume zusagt.

Es erscheint indeß nothwendig, im Insammenhang die Cutturbedingungen zu schildern und es seien diesetben daher im Folgenden des besseren Berständnisses und der bequemeren Benutzung wegen von einander getrennt beshandelt.

1. Die Angucht. Für ben Laien ift es weit rathfamer, die Balmen im schon entwickelten Zustand zu kaufen, als sich mit der mühsamen, langwierigen Arbeit der Anzucht zu befaffen. Dennoch foll mit kurzen Worten das Anzuchtsverfahren geschildert sein, da es viele Pflanzenfreunde gibt, welche gerade baran Freude haben, allen ihren Pflanzen gleichfam das Leben au schenken. Die Beschaffung guten feimfähigen Camens ift eine der erften Bedingungen. Man erhält denfelben aus allen größeren Samenhandlungen, welche ihn in großen Massen aus ihren Beimathgegenden importiren. Bekanntlich besigen alle Palmenfamen eine fehr harte Schale - man denke nur an die Cocosnuß — deshalb bedarf es verhältnigmäßig langer Beit, bis dieselbe soweit erweicht ift, daß der im Junern eingebettete, erwachende Reim fie durchbrechen fann. Der Sandelsgärtner richtet fich daher warme Beete ein, wo der Keimungsprozeß bei gleichmäßiger hoher Bodenwärme und Teuchtigkeit möglichft abgetürzt wird. Der Pflanzenfreund, welchem berartige Ginrichtungen nicht zu Gebote stehen, muß sieh eben mit dem Pflangenfenster behelfen, und um auch hier ein gutes Refultat zu erzielen, legt man, je nach der Größe des Samens, drei bis fünf in ca. 3-4 vollige Topfe, die mit lockerer humofer, fandiger Erde gefüllt find. Sehr wichtig ift es, die harten Samen bor ber Aussaat auf einem feinen Schleifstein an gu = schleifen, und um die gleichmäßige Teuchtigfeit und Wärme in dem Innern der Töpfe zu erhalten, bedeckt man die letzten mit einer Glasscheibe. Das Begießen follte stets von unten, vermittelft des Untersehers, und mit warmem Waffer geschehen. Sobald die jungen Reime bann über ber Grdoberfläche erscheinen, wird natürlich die Glasscheibe entfernt. Bemerkt sei hierbei, daß Migerfolge nicht ausgeschloffen find, und daß man diefes Unzuchtsverfahren nur bei den härteren Balmen wie Phonix, Chamaerops anwenden fann. Jest beginnt nun eine Zeit, wo die Gebuld des Büchters auf eine harte Probe gestellt wird, benn es dauert unendlich lange, bis die jungen Pflänglinge den wirklichen Charatter der Balmen erlangen. Im Anfang

erscheinen die Blätter sehr langsam und es sind dieselben, mögen sie nun den Fieder= oder Fächerpalmen angehören, ganzrandig und nur fächerartig gesaltet. Erst mit dem zunehmenden Alter bilden sich die charafteristischen Blätter heraus und dann beginnt auch die wahre Frende des Züchters, denn von Jahr zu Jahr nehmen die Pklanzen an Schönheit zu.

- 2. Die Aufstellung ber Palmen. In bem erften Jahrgang 12. Heft unserer Zeitschrift habe ich bem Leser Rathschläge über die Aufftellung der Zimmerpflanzen mitgetheilt. Ich wies darauf hin, wie das Gedeihen derselben zum allergrößten Theil bavon abhinge, daß ihnen Licht und womöglich die Morgensonne in reichem Mage, sowie auch die Möglichkeit der freien Entwickelung geboten wird. Das lettere namentlich trifft für Die Palme zu. Sie frankelt und entwickelt fich unvolltommen, wenn fie zwischen andere Pflanzen eingepfercht wird und ihre Wirkung, welche ja vorjugsweife in den nach allen Seiten frei überhängenden Wedeln beruht, geht unter solch ungunftigen Verhältniffen vollständig verloren. Ja, ich habe durch langjährige Erfahrung gefunden, daß fie am liebsten gesellschaftlich bei= sammen ftehen und hier nur das freudiaste Gedeihen zeigen. Warum kann man ihnen dieses nicht bieten? Entweder stelle man die Pflanzen einzeln in die jetzt überall in geschmackvoller Weise angefertigten Blumenständer oder aber man schaffe sich einen solchen an mit vielen auf den Seiten befindlichen Armen, wie er im letten Jahrgang heft 1 abgebildet war. Richt allein werden hier die Valmen herrlich gedeihen, sondern ihre deforative Wirkung wird gang außerordentlich erhöht.
- 3. Die eigentliche Pflege, Bu dieser gehort in erfter Linie bas Begießen. Wenn die Palmen gefund und fraftig find und im Winter bei einer Durchschnittstemperatur von 150 R. im Zimmer kultivirt werden, bedürfen fie der reichlichsten Waffergaben und zwar darf sich das Begießen nicht nur auf eine flache Durchseuchtung der oberen Theile des Erdreichs beschränken, sondern muß in so reichlichem Maße geschehen, daß das Waffer durch das im Boden des Topfes befindliche Abzugsloch ftrömt. Man vergegenwärtige sich nur, wie ftart die Wasserverdunftung bei den Balmen in der trockenen Zimmerluft ist: wenn bier nicht die Wurzeln reichlich mit Waffer gespeift werben, trocknen die Spigen der Blätter ein, und die Palme erhält ein häßliches, trankelndes Aussehen. Meist reicht das Bewässern nicht aus und man muß die Blätter, wenn ftark geheigt wird, einmal am Tage gründlich mit einer fleinen Zimmerpflanzensprike beneken. Zum Begießen fowohl wie zum Sprigen darf man nur laues Waffer verwenden. In fühleren Mäumen und bei franklicher Beschaffenheit der Palmen muß man natürlich die Waffergaben vermindern — ein aufmerkfames Auge gepaart mit Sinn und Verständniß für seine Pfleglinge wird hier bald den richtigen Weg finden. Im Allgemeinen jedoch gehören die Palmen zu den wafferbedürftigen Gewächsen.

Ein jeder Besitzer von Palmen wird schon die Wahrnehmung gemacht

haben, daß diefelben mit gunehmendem Alter fich zu heben beginnen. Diefe Erscheinung rührt von der Eigenthümlichkeit ihrer Wurzelbildung her. Nahezu alle Palmen bilden nur fehr wenige Seitenwurzeln, bafür verlängern fich aber die weißen, fleischigen Sauptwurzeln unverhätznigmäßig ftarfer, und wenn diese den Boden des Topfes erreicht haben, mas namentlich bei den gewöhnlichen Blumentopfen fehr bald der Fall ift, dann biegen fie fich dem Hinderniß entsprechend und heben nach einfachen mechanischen Grundfähen den gangen Topfballen in die Gobe. Wollten wir diefen Gigenthumlichfeiten Rechnung tragen und nunmehr Töpfe nehmen, welche den Wurzeln ein ungehindertes hinunterwachsen gestatten, so würde dieses, abgesehen von den äfthetischen Rücksichten, denn solche tiefe Gefäße sehen nichts weniger wie schön aus, mit den Jahren und gunehmendem Alter ber Balmen nicht mehr ausuführen fein. Da nun diefe an der Bafis des Stammes oder Schaftes haftenden Burgeln, welche nunmehr der austrocknenden Wirkung der Luft ausgesett find, die Bermittler des aufgenommenen Baffers find, fo leuchtet die Nothwendigfeit ein, dieselben auf geeignete Weise vor dem Trodnen gu schützen. Man umpolitert daber den gangen Wurgelfrang mit Moos, am besten Torsmoos (Sphagnum), halt dieses stets feucht und ersetzt daffelbe, fobald es in Berfehung übergegangen ift. Die gunftige Wirfung biefer einfachen Müheleiftung ift febr bald zu erkennen, nicht allein erlangen die vorhandenen Wurgeln eine ftraffe Struftur, fondern es bitden fich von Renem frische weiße Burgelspigen, jumal wenn die Movspolsterung noch etwas weiter nach oben ausgedehnt wird.

Ginen wichtigen Theil der Pflege bildet die Sänderung der Blätter von Stand und Ungeziefer. Jeder kennt die ftarke Standbildung in den bewohnten Zimmern und wenn wir uns nicht der Mühe unterziehen, die Blätter der Palmen rein zu halten, wird auch die übrige noch so gewissenhaft angewandte Pflege nichts nühen — unsere Pfleglinge würden schließlich zu Erunde gehen, weil die Blätter nicht mehr zu athmen vermögen, nicht assimiliren und daher ihrer Hanptsunktion, als Ernährungsorgane der Pflanze, verlustig gehen.

Wenigstens einmal in der Woche oder doch alle vierzehn Tage sollten daher alle Blätter an der Ober- wie Unterseite mit einem weichen Schwamme, welcher wiederholt in lauem Wasser stark auszudrücken ist, abgewaschen werden. Dabei wird auch das vorhandene Ungezieser genau entsernt, von welchem besonders eine Blattlausart am häusigsten auftritt und die bei massenhaftem Vorhandensein die Gesundheit der Palmen erheblich schädigen. Es ist dieses eine Schildlausart, welche auch die Blätter noch anderer Topspflanzen bewohnt; besonders häusig trifft man sie an den Oleanders blättern, weshalb man ihr auch den Namen Oleander-Schildträger (Aspidiotus nerii) beigelegt hat. Hauptsächlich an der untern Seite der Palmenblätter entbecht man zahllose größere und kleinere unbewegliche, weißeliche, scheindar leblose Geschöpse. Sodald man ein solches mit einem Hölze

chen von feinem Plage entfernt und zerbrückt, fo fieht man, daß daffelbe einen gelblichen Gaft zurückläßt und gleichzeitig ift beutlich zu erkennen, daß an seiner früheren Anheftungsstelle das Blattgrun abgeblagt ift. Die lettere Erscheinung rührt von dem Sangen der Schildlaus her, und es liegt flar auf der Saud, daß, wenn hunderte und taufende diefer Geschöpfe die Blätter an verschiedenen Stellen ansangen, die Pflanze schließlich geschwächt wird und einem langfamen Siechthum entgegengeht. Wir muffen baber mit Energie einen Bernichtungsfrieg gegen biefes läftige Infett führen. Das beste Mittel besteht in einem wiederholten Abwaschen mit lauem Waffer, in welchem etwas grune Seife aufgelöft ift. Wenn wir übrigens die Balmen fonft fauber halten, jo wird die Schildlaus nie überhand nehmen; trocene Zimmer= luft begünftigt ihre Bermehrung am meiften. Auffallend ift es, baß fie einige Palmenspecies besonders bevorzugt, während sie auf andern gar nicht gu finden ift; zu erklaren ift diefes nur in der verschiedenen Beschaffenheit der Blattftruftur - die garten Blätter find gum Anfangen geeigneter wie die harten.

Das Abwaschen sollte auch auf die Töpfe ausgebehnt werden, damit sich nicht die Poren derselben, welche den nothwendigen Luftaustausch vermitteln, durch Flechten, Moose ze. verstopfen. Außerdem lockere man wiedersholt mit einem spatelsörmigen Hölzehen die Obersläche der Erde, damit auch hier der Luftzutritt gestattet wird, eine leichte Mühewaltung, welche die Gestundheit der Palmen sehr fördern hilft.

Jum Schluß dieses Capitels sei noch von dem Verpflanzen oder Versehen der Palmen die Rede. Wie hänsig hört man die Alage aussiprechen, daß die Palmen nach dem Versehen fränkelten und zurückgingen. Dieses kann nur dann in der That eintressen, wenn diese Operation nicht sachzemäß ausgesührt wurde. Zunächst sei demerkt, daß die Palmen das zu häusige Versehen nicht gut vertragen, da dasselbe, selbst bei großer Sorgsatt, das Wachsthum mehr oder weniger ftört. Sollten die Pflanzen an Nahrung Mangel leiden, dann ersehe man dieselbe lieber durch wiederholt verabreichte Dunggüsse, wozu man den von vielen chemischen Fabriten hergestellten "Blumendünger" ganz gut verwenden kann. Wenn man in Zeiträumen von zwei dis drei Jahren verpslanzt, so ist dieses vollkommen hinreichend und zwar kann diese Arbeit von Ansang Februar dis zum September gesschehen.

Bevor zum eigentlichen Verpflanzen geschritten wird, haben wir uns folgende Materialien zu beschaffen. Erstens eine richtige Erdmischung. Es soll diesetbe aus zwei Theilen humoser Walderde, welche unzersehte Holztheile enthalten darf, einem Theil Mistbeeterde und ½ Theil grobkörnigem Flußsfand bestehen. Alle diese Theile werden gründlich durcheinander gemengt und die Erde in mäßig seuchtem Justande gebraucht. Sodann verwende man womöglich neue Töpse, da dieselben die größte Porosität besitzen oder aber man lasse schon gebrauchte außen und innen gründlich säubern.

Man überzeuge sich, ehe man eine Palme verpflanzt, ob das Innere des Topfes — der Ballen — gründlich durchsenchtet ist, da im entgegensesehten Falle die Pflanze nach dem Versetzen ballentrocken wird und leicht zu Grunde geht. Alsdann stoße man den Topf ab und löse mit einem spitzen Holze vorsichtig die meist nach unten dicht zusammenliegenden weißen Hauptwurzeln, ohne sie abzubrechen. Beschneiden darf man dieselben nicht, höchstens sind die vielleicht faulenden oder gebrochenen bis zu gestunder Stelle einzufürzen. Annmehr erhält der dem Vallen entsprechend große Topf eine Unterlage von Scherben, darauf Erde, worauf der Vallen der Palme mit Erde zu umgeben ist, welche durch Einstoßen sest verdichtet wird, zuleht wird die Pflanze energisch angegossen.



Fig. 1. Phoenix reclinata.

Hitur im Zimmer erschöpft und es sollen nunnehr einige der am besten im Zimmer gedeihenden Palmen genannt sein. Man unterscheidet bezüglich der Blattsorm Fieder= und Fächerpalmen. Die erstern besitzen, wie der Name andöutet, zahlreiche Fiederblätter, während die Blätter der letzteren eine ausgesprochene Fächersorm haben; dazwischen liegen Mittelsormen mit tief zertheilten Blättern. Die Gattung Phoenix liefert uns viele Arten, welche zur Zimmerkultur besonders gut geeignet und recht anspruchslos sind.

Phoenix dactylifera. Die Dattelpalme. Diefer bekannte Rugbaum der warmen Zone gedeiht im Zimmer sehr gut. Es dauert indeß mindestens vier Jahre, bis die Pflanze Anspruch auf Schönheit machen kann, dann aber sind die langen, weit überhängenden Wedel überaus zierend. Reich= lichste Bewäfferung, wiederholte Dünggüffe und hinreichend große Gefäße find ihr Bedürsniß. Anmuthiger in ihrem ganzen Habitus ift

Phoenix reclinata (Fig. 1). Die Wedel werden nicht so lang, aber sie sind zierlich in ihrer Stellung. Sie gebeiht ohne Anwendung großer Sorgsalt. Ich besitze ein etwa siebenjähriges Exemplar mit 14 tadellosen Wedeln. Diese Art wird von den Schildläusen mehr angegriffen wie die porige.

Phoenix sylvestris humilis hat mehr einen ftarren robusten Charakter und ist nicht so anmuthig wie die vorige Art, verlangt reichliche Bewässerung und wiederholte Düngergüsse; wird von den Schildläusen nicht heimgesucht.

Phoenix farinifera ähnelt am meisten ber Ph. reclinata, ist aber zarter und empfindlicher und macht größere Ansprüche an die Pflege.

Chamaerops humilis, die Zwergpalme, gehört zu den härteften Palmen; es ist die einzige Art, welche im südlichen Europa wirtlich wild wächst. Sie wächst zwar langsam, ziert aber mit ihren fächersörmigen Blättern ungemein. Ihrem gemäßigten heimathlichen Klima entsprechend, gedeiht sie in einem fühleren Zimmer besser, als in einem zu warmen. In letzterem Falle wird sie von der Schildlaus sehr start heimgesucht.



Fig 2, Latania borconica.

Latania bor bonic a (Fig. 2). Die schönste Fächerpalme für das Zimmer; wenn dieselbe zu voller Geltung kommen soll, verlangt sie Einzelstellung. Bei reichlicher Bewässerung und hin und wieder veradreichten Dünggüssen gebeiht sie ganz vortrefslich. Sie ist eine richtige Tropenbewohmerin und ihr Holz wie ihre Blätter dienen den Einwohnern zur Herstellung ihrer Wohmungen.

Chamaedorea Ernesti Augusti (Fig. 3). Es muß auffallen, daß diese herrliche

Palme so selten im Zimmer kultivirt wird. Sie gedeiht ohne Anwenbung besonderer Sorgfalt und bildet mit ihren eigenthümlichen, tief zertheilten Blättern einen angenehmen Contrast zwischen den andern Palmen. Sie blüht, einige Jahre alt, regelmäßig, und wenn man Gelegenheit hat, die weiblichen Llüthen zu beständen, dann färbt sich die zertheilte Rispe leuchtend roth, an welcher die blauschwarzen bohnengroßen Veeren haften — eine unvergleichliche Zierde. Ihre Lehandlung ist die gleiche wie bei den andern Balmen. Rhapis flabelliformis. Eine Palme mit rhizomartigem Burzelftocf und zahlreichen Stämmehen. Auch diese gedeiht ohne Mühe im Zimmer und ist genügsam bezüglich des Lichtes.

Corypha australis. Die etwas starren, fächerartig getheilten Blätter geben dieser Palme ein nicht so wirkendes Neußere wie den übrigen genannten, doch ist sie hart und gedeihlich.

Ich will die Aufzählung einer noch größeren Zahl von Palmen hiermit beschließen, von der Ueberzeugung ausgehend, daß man schon mit den genannten den Pflanzenständer wirkungsvoll deforiren kann. Es bleibt dem Geschmack des Pflanzensreundes überlassen, die Zahl der Palmenarten zu verarößern.

Es foll zum Schluß von einer andern Berwendungsart ber Palmen als Zimmerschmuck gesprochen werben - es ift die Benutung der abge= ichnittenen, getrodueten und gebleichten Balmenwedel. Der verftorbene Maler Makart schmückte zuerft fein Atelier mit abgeschnittenen Palmenwedeln und mit genialem Geschmad; bald wurden die aus diefem Material hergestellten Bouquets; welche turz= weg Makartsbouquets hießen, fo beliebt und modern, daß fich daraus eine überaus rentabele Industrie entwickelte.

Wenn auch gegen biese Bouquets in jüngster Zeit von



Fig. 3. Chamacdorea Ernesti Augusti.

manchen Seiten viel geeifert wird, so hat man die Vorliebe für dieselben nicht abschwächen können, und in der That bilden sie einen nicht gut durch etwas anderes zu ersehenden Schmuck der im besseren Geschmack eingerichteten Wohnräume. Man hat durch Zusammenfügen der verschiedenartigsten gebleichten Gräser und andern Gewächsen die Mannigfaltigkeit dieser Bouquets zu erhöhen gestrebt und hierbei allerdings durch Verwendung mancher Materialien etwas über das Ziel hinaus geschossen.

Wie koloffal sich der Berbrauch der zu den Makartbouquets verwendeten Materialien gestaltet, geht aus der sich von Jahr zu Jahr steigernden Zusuhr berselben vom Ausland hervor. Die vorzügliche besletristische Zeitsschrift "vom Fels zum Meer" bringt in ihrem Märzheft interessante Aufzeichnungen über die Sersteskung und den Export der verschiedenen Zimmer-

zierden in Bordighera, welche wir nachstehend im Auszug mittheilen wollen.

2. Winter, Befiger großer Palmengarten, ift in jungster Zeit auf ben Wedanten gefommen, aus den gebleichten und getrodneten Wedeln fünftlerisch geformte Gegenstände der Zimmerdeforation, Körbchen und Füllhörner jur Aufnahme von Bouquets aus frifchen ober getrochneten Blumen und Gräfern, sowie gange Tafelauffage, anfertigen zu laffen. Da biefe Reubeit, namentlich auf Geiten ber nach Italien tommenden Fremden, benen bie "Balmorelli" bis dahin nur als Curiosität einiges Interesse boten, lebhaften Beifall fand, ift die Berftellung derartiger Gegenftande von L. Winter jum fabritmäßigen Betrieb mit befonderer Rücksicht auf den Erport ausgebildet worden. Gegenwärtig werden diese zierlichen Arbeiten, welche für Blumenhandlungen und Bazare, namentlich auch als hübsche nicht zu kostspielige Geschenke, ein gesuchter Sandelsartifel zu werden versprechen, in mehreren Sauptformen hergestellt. Die büten- oder kelchförmigen Körbehen sind nach ftylvollen Zeichnungen je aus einem einzigen Wedel geflochten, beffen Enden, Wederbufcheln abulich, in geschickter Beise zur Garnitur verwendet find und an der Borberseite mit Schleifen und Rosetten, untermischt mit feinen Moosund Blumenblättehen, verziert. Diefe Körbehen, welche als Wandschmud, oft mit garten Formen ober fleineren Umpelpflanzen gefüllt, febr gefällig wirten, werden, wenn fie als Bafe für frische Blumen bienen follen, mit einem Blecheinsatz versehen. In mehr gebogener Form ftellt fich das Füllhorn dar, das durch Anbringung eines Drahtgeftelles zur Ausschmückung von Buffets, Confolen ic. verwendet werden fann. Drei oder vier Rorbegen bilden in ihrer Zusammensegung auf einem graziosen Fuß ruhend einen Tafelauffat, ber ben Eindruck vollendeter Clegang macht.

Endlich möchte ich eine in neuester Zeit in dem Handel vorkommende Palmenerscheinung neunen, welche auf folgende Weise hergestellt wird. Man nimmt wirkliche Palmenblätter, trocknet sie und färbt sie dann wieder mit ihrer ursprünglichen grünen Farbe. Diese Blätter werden nun an einen wirklichen Palmenschaft, welcher gleichsalls getöbtet und dann gefärbt ist, so natürlich angebracht, daß man die Anhestungsstellen nicht mehr entdecken fann. Das Ganze stellt nun ziemtich naturgetren eine lebendige Palme dar und wenn diese dann mit der Bezeichnung "Palmen, welche nie begossen werden", in den Schausenstern der Blumenbazars parodiren, so werden sich dafür immer Liebhaber sinden. Ob diese fünstlichen Palmen aber den wirtslichen Pstanzensreund bestiedigen? Diese Frage fann gewiß auf das entschiedenste verneint werden.

# Ueber den Engerling.

Pon

P. Juraff, Obergärtner in Rieborf-Berlin.

Wenn ich in Nachstehendem die Schädlichkeit dieses Insekts einigermaßen zu erläutern beabsichtige, soll dies durchaus keine vollständige, eingehende Abhandlung des Insekts selbst sein. Es beginnt jest die Saison, in welcher die Maikäser, namentlich aber deren Larven (die Engerlinge) im Feld und Garten, in Saatschulen ze. an den Wurzeln junger Obstbäume, Gemüse- und Feldpflanzen ihr Unwesen treiben, dieselben derartig zernagen, daß die Pflanzen allmälig dem sicheren Tode entgegen gehen.

Ich hatte in früheren Jahren die Gelegenheit zu beobachten, wie ein Areal von ca. 8 Morgen, mit hochstämmigen Rosen bepflanzt, von Engerlingen heimgesucht wurde. Es war im Juli, sämmtliche Stämmehen in der schönsten Vegetation, mit grüner Belandung, als die Blätter nach und nach ansingen gelbtich zu werden. Anfänglich wollte ich diese Erscheinung den momentan herrschenden Witterungs-Verhältnissen zuschreiben (es hatte ca. 3 Wochen lang geregnet), dis ich durch das Eintrocknen vieler junger Triebe mehr und mehr aufmerksam gemacht wurde.

Verschiedene Stämmehen wurden nun ausgegraben, und sand man zum Entsetzen an den Wurzeln, speziell aber am Wurzelhals jeder Pflanze 7—10 Engerlinge, an einzelnen sogar 15 genannter Insekten, sehr gut genährte Thierehen. Das ganze bepflanzte Terrain wäre unrettbar versoren gewesen, wenn man nicht mit verdoppelten Kräften daran gearbeitet hätte, die Stämme so schnell wie möglich auszuheben. Die Kronen wurden in Folge dessen zurückgeschnitten und die Pflanzen selbst eingeschlagen. wo sie mäßig seucht und schattig behandelt worden sind; die theilweise Wiederauspflanzung dieser Stämme geschah noch im selbigen Herbst und zwar auf ein anderes, hierzu geeignetes Areal.

Die verunglückte Pflanzstätte ließ ich nun sehr vorsichtig umgraben und die Engerlinge einzeln in Körbe einlesen, und hat sich diese Radikalkur in Anbetracht der koskspieligen Arbeit sehr praktisch bewährt.

Im nächsten Jahre wurde genanntes Grundstück 3 Spatenstich tief rigolt, mit Chili= und Amoniak-Superphosphat gedüngt, auch mit Ziergehölzen, Alleepstänzlingen zc. bepflanzt und sehr selten hat man hier und da noch einen Engerling gefunden.

Um nun den Engerling in Baumschulen von den jungen Bäumchen möglichst abzuhalten, empsiehlt sich in den Reihen eine Zwischenpslanzung von Salat oder Spinat; die Wurzeln der Letteren zernagt er mit Vorsiebe. In größeren Quartieren ist jedoch dieses nicht möglich und muß man sich bei oben erwähnten Fällen auf das Ausgraben und Ablesen des Insests beschränken.

Ein besonderer eifriger Bertilger der Engerlinge ist die schwarze Saatfrahe, die jeder Landmann aus diesem Grunde eigentlich hoch schähen müßte.

In vielen Gegenden ift es zur allgemeinen Regel geworden, die Maitäfer zur Zeit einzusammeln; die entstehenden Untosten werden von den betreffenden Gemeinden oder den mitinteressirten Vereinen bestritten. Es ist dies in allen Fällen ein wirksames Mittel, der Vermehrung des besprochenen Insekts entgegen zu treten und wird deshalb zur Nachahmung empsohlen.

Schließlich geht an alle Landwirthe und Freunde des Gartenbaues die Aufforderung, an dem gemeinsamen Werte: "Die Vertilgung der Engerlinge", sich nach Kräften zu betheiligen, fleißiges Einsammeln und Tödten der Maitäfer dürfte dazu sehr viel beitragen und manche zu Hoffnungen berechtigte, nuthbringende Pflanze wäre vom Verderben gerettet.

# Ein Srubling in Oberitalien.

(Gärtnerische Reise-Erinnerungen.)

Von

#### J. J. Pfifter.

Von Como über Mailand an den Lago Maggiore.
(Fortschung und Schluß der Reise.)

Die Strecke von Como bis Mailand bietet wenig Bemerkenswerthes, langweilige Reihen fast noch blattloser Maulbeerbäume und recht üppig stehende Feldsrüchte sind das, was ich auf der ganzen Strecke beobachtete, so daß ich mich ganz meinen Gedanken hingeben und das Gesehene, von dessen Eindruck ich noch befangen war, an meinem Geiste vorüberziehen lassen tonnte. So gelangte ich an Monza vorüber nach Mailand. — Von der Bahn aus bemerkt man eine prachtvolle Ceder im Parke von Monza, sie soll so ziemlich das Hervorragendste sein, was man dort in gärtnerischer Hinsicht sehen kann. Vei der beschränkten Zeit, die auf meinem Programm für Mailand sestgeseht war, verzichtete ich auf einen Vesuch in Monza. Das gärtnerisch Wichtige, was in Mailand zu sehen ist, kann ich auch sehr kurz zusammenfassen.

Die Giardini publici umfassen die Alleen von Roßkastanien, die ehemalige Stadtgrenze Mailands und die im englischen Stile angelegten Anslagen, welch' letztere eines Besuches schon werth sind. Die Anlagen sind gut unterhalten und bieten einige recht glücklich arrangirte landschaftliche Bilder. Von der sehr gerühmten Teppichbeetanlage konnte ich nur die Contouren der Beete sehen, Bepflanzung gab es nicht, da man sich, wie es scheint, hier nicht die Mühe gibt, einen Frühjahrsslor zu pflanzen. Da man aber nur über fertiggestellte Arbeiten sich ein Urtheil erlauben soll, so halte ich hier mit den Ausstellungen zurück, die ich meinen Begleitern gegenüber mir über die Formen erlaubte. Es mag ja sein, daß die fertige Arbeit die Bedeuten

hebt. — Aber ein Genuß sollte uns noch bescheert werden. Wir wurden darauf aufmerksam gemacht, daß in einem dieser skädtischen Gärten eben eine Ausstellung skattsände. Wir begaben uns dorthin. Zwischen hohen Bäumen in einer schönen breiten Allee waren denn auch Topspslanzen der verschiedensten Art ausgestellt. Die Aufzählung derselben erlasse mir aber der freundliche Leser und begnüge sich mit der Versicherung, daß ein Blumenmarkt in irgend einer kleinen Stadt Deutschlands und sei sie auch sehon ziemlich weit in einer Provinz gelegen, Vesseres dietet, obschon unsere deutschen Collegen mit ganz anderen und schwierigeren Verhältnissen zu kämpfen und zu rechnen haben. Trothem waren sämmtliche Aussteller von der Jury mit Preisen bedacht. In der Stadt sah ich einen Vlumenladen, in dem neben künstlichen Vlumen und Pflanzen, getrockneten Palmblättern u. s. w. recht schöne Vlattpslanzen ausgestellt waren.

In den öffentlichen Garten fah ich von dem Bluthenreichthum, wie wir ihn am Comer See getroffen, nichts. Ich war nun der Ansicht, etwas von blumiftischen Leistungen auf dem Friedhofe zu finden; allein, das war Täuschung. Groß ift dort die Sculptur, und ift dem bildenden Rünftler Gelegenheit gegeben, Studien zu machen, aber blühenden Schmuck fucht man dort vergebens. Die Ausbeute in gartnerischer Sinsicht war in Mailand fehr gering. Unfer Reifeziel war nun der Lago Maggiore. Der Weg per Bahn nach Arona führt uns wieder durch eine monotone Gegend, die erft wieder intereffant wird, sobald wir uns bem Gee nabern. Die Begetation ift appia. Die Klee-, Kartoffel- und Getreidefelder find durch langweilige Reihen von Manlbeerbäumen durchzogen, welch lettere nie schön find. Jest im Frühling, wo fie taum zu sproffen beginnen, entbehren fie jedes Schmuckes und später, wenn die Seidenraupen Nahrung brauchen, werden fie der Triebe beraubt und stehen ohne Blätterschmuck da. Bon Reis- und Maiskultur, einem bervorragenden Zweig in dortiger Gegend, fah ich noch nichts; es war zu früh in der Jahreszeit. Die Pappel- und Atazienbäume, die an Gräben oder fouft längs der Bahn angepflanzt waren, ftanden als fahle Stangen in der Luft, fie waren aller Seitenäfte beraubt, jedenfalls zur Benutung als Brennholz, das in diefer holzarmen Gegend felten ift. hier und da fanden wir auch Weinbau, felbst in der Gbene. Die Reben waren an Stangen in die Sohe gezogen und oben theilweise durch Querstangen zu Laubgängen gestaltet, manche waren auch fordonartig gezogen. Die gänzliche Abwesenheit der Obstbäume fiel uns auf; nur an einer kleinen Station ftand in bem Gartchen bei der Station ein etwas verkommener Apfelbaum, was einen Mitreisenden zur Neußerung veranlaßte, daß derfelbe jedenfalls dem Umftande, daß einmal ein beutscher Reifender die Ueberrefte eines verzehrten Apfels hinweg geworfen habe, seine Entstehung verdanke. Auf dieser Route sah ich auch einige Welder Lein, welche die monotone Fläche freundlich unterbrachen. Endlich find wir in Arona und besteigen das Schiff; wir athmen tief als wir den langen See mit seinem schönen Ufer vor uns seben. Unser Reiseziel mar Ifola bella. jene Insel, deren Anlagen ich mir ftets als die schönften und vollkommensten unter den italienischen Gärten vorgestellt hatte. Vom Schiff aus gesehen macht die ganze Anlage mit ihren 10 Teraffen einen überraschenden Eindruck, der sich auch jedoch nach anderer Richtung geltend machte, als wir vor dem Landungsplage auffteigend, vor der Billa die verwahrlofte Pflanzung von Chamaerops excelsa und Agave americana erblickten. Zunächst werden wir bon einem Führer in Empfang genommen, welcher uns, auch ohne daß wir darum bitten, die Berrlichfeiten des Schloffes zeigt. Ueber die Ginrich= tung deffelben findet man Ausführliches in den Reisehandbüchern. Endlich stehen wir vor dem eisernen Thore, das den Garten abschließt; unser Führer läutet und übergiebt uns nun einem Gärtner, welcher uns in das Heiligthum einführte 1). Wenn ich nun schon bei bem erften Schritte enttäuscht war, fo lag das wohl in den zu hoch gespannten Erwartungen. Es ist ja unbeftritten, daß fich bor und eine Sammlung von Pflanzen befindet, die unfer reges Intereffe in Unfpruch nimmt, und daß darunter mehrere find, die wir zubor nie im Freien gesehen haben und die es auch hier nur unter Schutz im Winter aushalten. Wenn man aber um fich blickt und fieht, daß die gange Umgebung die Spuren des Berfalls an fich trägt, und wenn man fich als Fachmann fagen muß, daß die Unterhaltung und Pflege taum ben bescheidensten Anforderungen genügt, dann schwinden die so hochgespannten Allusionen von einer feenhaften Bracht. Rasch hatte ich mich denn auch auf den Boden der wirklichen Thatfache gestellt und betrachtete mit Abstreifung jedes Nimbus das sich uns Bietende mit größerer Befriedigung. Da ift junächst ein großer Laurus camphora mit einem Stammburchmeffer bon 1,60 m, ftarte Olea fragrans und Olea capensis, Metrosideros semperflorens, Magnolia fuscata, Tristania neriifolia. Daß Arbutus Andrachne und Unedo, Magnolia grandiflora, Pitosporum Tobira, Crataegus glabra nicht fehlen, ift felbstverftändlich. Myrthen sah ich in Bellagio schönere als hier.

Eine Magnolia grandiflora mit wellenförmigen Blättern fiel mir auf; ich konnte den Namen nicht erfahren, die Bezeichnung, die der uns beglei=

tende spaenannte Gartner dem Baume gab, ift undefinirbar.

In kleineren Exemplaren fand ich Choisya ternata, Abelia floribunda. Clianthus puniceus magnificus, Acacia heterophylla reich in Blüthe, außersbem fiel mir ein ca. 2 m hohes Abutilon auf, welches ebenfalls unter Schußschon mehrere Winter überbauerte. Eucalyptus amygdalina, globulus, piperita, glauca u. a., Stowartia Macdonaldii, Nandina domestica, Colletia bictoniensis, Prunus japonica, Casuarina torulosa, Illicium religiosum seien

<sup>1)</sup> Ueber die Entstehung dieser Anlagen sei nur kurz erwähnt, Näheres s. Reises handbücher, daß Graf Bitaliano Borromeo im Jahre 1671 dieselben mit großem Kostensauswand herstellen ließ. Der kahle Glimmerschieser der Felsen wurde durch Aufschütten von Erde, welche vom jenseitigen User Kahn herübergeschaftt wurde, zur Ansahme der Pstanzung sähig gemacht. Es bleibt immerhin ein Riesenwerk, diese 10 auf Vogen ruhende Terrassen, die sich 36 m über die Seestäche erheben.

noch, wenn sie auch nicht in starken Pflanzen vorhanden sind, doch als seltene Pflanzen erwähnt, welche im Freien ausdauern, serner sehr starke Camellien, Lagerstroemia indica, Granaten. Als besonders hohe und starke Vänme seien erwähnt:

Cedrus Deodara (hat durch Schneedruck die Spihe verloren) " 18 " Cedrus Libani, durch einen Blitichlag der Spite beraubt, Pinus Strobus und Wellingtonia gigantea. Die Pinus Strobus scheinen aber im Ruckgang. Die Wurzeln liegen hoch zu Tage und sind mit Moos bedeckt. Wie man uns fagt, ift schon manch hoher Banm zu Grunde gegangen; eben lag wieber ein solcher vor uns, welcher abgestorben war. Eine große Secke von Laurus nobilis entspricht in ihrer steifen Form gang dem Charafter der symmetrischen Anlage, auch die hohen Cupressus fastigiata mit ihrem monumentalen Sabitus find eine Bierde, die schon von der Ferne effectvoll wirkt. Die in 6 Etagen geschnittenen Taxus locken vielen Besuchern einen Ausdruck des Stannens und der Bewunderung ab; ich war froh, dergleichen Kunstleiftungen nicht häufiger angetroffen zu haben. Durch einen Lorbeerhain gelangen wir au einer Terraffe mit Azalea indica, ftark als Eremplare, aber mager in der Entwickelung, und zu einem ca. 8 m hohen Bambusa graeilis, einer ftattlichen Pflanze, wenngleich fie an Schönheit und Stärke die auf Villa Guilia (Bellagio) nicht erreicht.

Die Limonen in vielen Varietäten sind reich mit Früchten behangen, barunter besinden sich die bizarrsten Formen und mitunter auch sehr große Früchte. Im Winter werden die an den Manern der Terrassen angepstanzten Limonen mit Brettern gedeckt. Im Frühjahr wird dieser Schutz entsernt und in den Gewölben unter den Terrassen untergebracht. Es mag kein angenehmer Anblick sein, wenn man im Winter an den Usern des Lago Maggiore und la Como die vielen Bretterhäuser und Strohdächer sieht, wodurch eine südliche Begetation gegen den Einfluß der Winterälte geschützt wird.

Erwähnt sei noch, daß auch hier die Rosa Banksiae mit ihren reichen weißen und gelben Blumen im Berein mit Glycine zur Deckung von Manern diente und daß auch hier Rosa Banksiae als Unterlage dient für Maréchal Niel, welche fräftige Triebe und reichen Flor entwickelnd im Sommer zur Geltung gelangt.

Sehr malerisch ist ein Arrangement, welches unter mehreren Bogen, welche eine Terrasse tragen, hergestellt ist. In der Art einer Grotte sind aussteigend Agave, Yucca, Cycas revoluta zwischen Steinen ausgepslanzt, von der darüber liegenden Terrasse hängen Büschel von Ephenranken wie Säulen herunter, links erhebt sich ein Hügel mit Convallaria japonica. Das Mauerwerk der Terrasse ist mit Bignonia radicans bekleidet, vor diesem grottenartigen Arrangement zieht sich auf der ersten Terrasse eine Allee von 29 Stück Magnolia grandislora hin. Rahe dabei steht ein Querous Suber

von ca. 3,75 m Stammumfang. Diefe Parthie ist das effectvollste auf der ganzen Infel.

Man führt uns nun in ein höheres Gewächshaus, welches Warmhauspflanzen enthielt. Es wird bei Anwesenheit der Herrschaft zu deren Aufentshalt eingerichtet. Zur Zeit unseres Besuches fand ich nichts Erwähnenswerthes, weder was Eultur, noch was Arrangement andelangt und sei das Vorhandensein dieses Gewächshauses der Vollständigleit halber nur vorübergehend erwähnt. — Möge der vorstehende, weniger günstig belenchtete Bericht, als manche andere es sind, den verehrten Leser nicht abschrecken, auch, wenn die Gelegenheit sich bietet, Isola bella zu besuchen, möge er aber nicht mit zu hoch gespannten Erwartungen hingehen, dann verläßt er auch besriedigt Isola bella, die vielleicht auch zu anderer Zeil einen vortheilhasteren Eindruck macht als bei unserem Besuche.

Mit Kahn fuhren wir nun hinüber nach Ifola Madre. Schon von der See aus fennzeichnet eine üppige Begetation die gunftigeren Bodenverhältniffe. Auf felfigem Untergrund erhebt fich teraffenformig der Garten, beffen erfte Terraffe auf einer Telfenmauer rubet, aus deren Rigen Agaven und Cactus herauswachsen. Gine Agave americana trägt noch den verbürrten Blüthenstengel vom verfloffenen Jahre. Gine Opuntia decumana steht reich in Anospen. Eine mächtige Opuntia fällt uns besonders auf, man bezeichnet fie uns als Opuntia imbricata. Die hier angepflanzten Citronen, die ebenfalls wie alle anderen an den oberitalienischen Seen im Winter gedeckt werden, find wenig von Intereffe. Bor dem Beitergeben notiren wir noch als hier ansaepflanzt Cocculus laurifolia, Aralia papyrifera, Acacia cultriformis und cymiphylla und Hakea pagioniformis. Fällt schon von der See aus geschen, wie ich nebenstehend gesagt, die üppige Begetation auf, fo fteben wir ftaunend und bewundernd vor diesen Riefen der Uflangenwelt. Es sind sowohl südliche wie nordische Repräsentanten, welche unsere Bewunderung erregen, und wollte man all die auffallend starten schönen Bäume und Gesträuche aufführen, man fame in Verlegenheit wo man beginnen und wo enden follte. Möge der Lefer es also entschuldigen, wenn ich die hervorragenoften, wie fie uns auf unferer Wanderung auffielen, in bunter Reihenfolge ihm vorführe.

Quercus Ilex ist in vielen großen Exemplaren vertreten, einer darunter (es mögen ja vielleicht noch stärkere auf der Insel sein) hatte ca. 3,50 m Stammunsang. Cupressus fastigiata stehen hier als mächtige Bäume. Ein Prunus Laurocerasus hatte sich zu einem starken Baume ausgebildet, ein Cedrus Libani und ein Cupressus distieha präsentirten sich in einer Stammsstärke von je ca. 2,75 m Umsang. Borüber an einer Gruppe starker Erica arborea und scoparia kommen wir an riesige Camellien (dabei steht auch Thea viridis), Nalecen und Rhodobendron. Unter lehteren ein Baum von 1 m Stammunsang, Kalmia latisolia ca. 2 m hoch. Ich muß aber gestehen, daß bei dieser Höhe die Schönheit der Blüthen ganz verloren geht. Große

Laurus nobilis verdienen erwähnt zu werden, ferner starke Eucalyptus, ca. 18 m hoch. Besonders hervorragend sind ferner:

Laurus lusitanica 1,50 m Stammumfang

Taxus baccata 2 " "
Pinus Strobus 3 " "

Magnolia grandistora und Laurus camphora, die alle bis jeht geschenen an Stärke übertrafen. Durch ganz besondere Schönheit und Stärke ist hervorzagend ein in der Nähe der Villa stehender Abies excelsa. Ich habe kann je einen schöneren Baum gesehen.

In der Nähe der Villa befindet sich eine Anpslanzung von Coniseren, unter denen wir prachtvolle Bäume bewundern, als: Adies Pinsapo, Adies cilicica, Adies canadensis, Sequoia sempervirens, Pinus Montezumae, Cedrus Deodara, Lidocedrus decurrens, Wellingtonia gigantea, Cupressus Lawsoniana, funedris, torulosa (himalayensis), glauca, glauca pendula, Araucaria drasiliensis (10 m hoch) u. s. s. Erwähnenswerth sind große Oscander, darunter wird und ein Busch gezeigt, unter dessen Schatten vor Jahren die deutsche Krouprinzessin geruht und ihre Tochter gemalt habe. Es ist ein historischer Oscander geworden, der sedenfalls auch dalb in den Reisehandbüchern erwähnt werden wird, ferner eine schöne Bambusa graeilis, welche sich aber nicht mit der auf Billa Giulia (Bellagio) messen kann.

Bor bezw. bei dem Schloffe bietet fich für uns noch recht viel Bemerfens= und Sebenswerthes. Die Mauern des Schlosses sind betleidet mit Ficus repens, Ampelopsis tricuspidata (Veitchii), Bougainvillea spectabilis, Rhynchospermum jasminoides, Bignonia jasminoides, Sassiflora coerulea, Akebia quinata 1). Ferner finden wir hier Illicium floridanum. Gine Ba= visionacce mit rothen Blüthen wurde uns als Colutea Southerlandica und eine prachtvolle Pucca als canaliculata bezeichnet 2). Ferner Bonapartia robusta, ftarke Chamaerops, ein Prachteremplar von Jubaea spectabilis, große Lagerstroemia indica find die zunächst in's Ange fallenden Pflanzen. Auf einer Rasenfläche befindet sich eine ganz eigenthümlich gewachsene Juniperus Sabinia-Gruppe. Es hat das Aussehen, als ob Felsblöcke als Unterlage dienten, in folchen ungleichen Schwingungen erhebt und fenkt fich dieselbe. Der sehr umfangreiche Busch soll nach Ausfage des Führers ein Eremplar fein. Untersuchen konnten wir die Sache nicht. Eingetretenes Regenwetter ließ uns, da fich auch Wind erhob, räthlich erscheinen, möglichft bald das jenseitige Ufer "Pallanza" zu gewinnen. Trot der unfreundlichen Witterung, die uns hier auf Rola madre heimfuchte, waren wir doch vollständig von dem Gesehenen befriedigt. Die vorstehenden Notizen geben nur ein schwaches Bild von dem Reichthum der Begetation. Jedenfalls bietet der Sommer noch mehr des Intereffanten als das Frühjahr, da für Fola madre die

<sup>1)</sup> Ampelopsis tricuspidata und Akebia quinata halten auch bei uns aus, sie sind nur der Bollfiändigkeit, nicht der Seltenheit halber erwähnt.

<sup>2)</sup> Für die Richtigfeit der Namen fehlt leider jede Gewähr.

Blüthenpracht der Azaleen, Camellien und Rhododendron weniger in's Gewicht fällt. Jiola madre wird aber stets bei mir sich einer freundlichen Rückerinnerung zu erfreuen haben. Bei etwas unruhiger See erreichen wir nach etwa halbstündiger Fahrt unsere letzte Station am Lago maggiore — Pallanza — mit prachtvoller Lage, mildem Klima und herrlicher Begetation. Magnolia grandistora zieren das Seeuser als Promenadeasleen. Die Billa Branca ist die schönste unter den verschiedenen Villen, mit sehr schönen Coniferen; an einer nebenanstehenden Villa ist ein Bogengang von Elaeagnus restexa angebracht, welcher so dicht besaubt war, daß es trop Regenwetter ganz trocken unter demselben war.

Wir hatten ber Gartnerei ber Gebruder Rovelli einen furgen Befuch zugebacht, waren aber überrascht von dem Reichthum an Pflanzen, den wir dort faben und änderte dieses wesentlich unfere Dispositionen, fo daß wir uns nur auf die Befichtigung biefer Gartnerei befchränkten. Die Gartnerei der Herren Gebruder Rovelli, an einem Abhange liegend, ift die bedentendste in Italien, und bietet dem Besucher das gange Material jener Pflanzen überfichtlich, welche den Schmuck ber italienischen Garten ausmachen. Schon beim Gintritt begegnen uns Muftereremplare der füdlichen Flora, als: Große Chamaerops excelsa, Dracaena indivisa, Agave americana, Acacia dealbata u. f. f. Weitergehend finden wir große Streden bepflangt mit Chamaerops humilis und excelsa, Phoenix tenuis und sylvestris, Olea fragrans, Laurus camphora, Magnolia grandiflora, Arbutus Unedo und Andrachne, Viburnum Tinus, Laurus nobilis, Benthamia fragifera, Oleander, Mespilus glabra. Von Camellien und Rhododendron finden wir prachtvolle Collectionen, auch himalaga-Rhodobendron find in reicher Auswahl vertreten. Azalea indica fehlen felbstwerftändlich nicht. Große Strecken find bamit bepflangt. Darunter findet man neue Barietäten beutscher und belgischer Provenienz. Bei ben Camellien bemerkte ich, daß vielfach die Bermehrung von handelsegemplaren durch Anhängen von Zinkgefäßen an ziemlich starte Aeste bewerkstelligt wird, wodurch es möglich ist, rasch starte Pflanzen in Knofpen und in Gefäßen zu liefern. Gehr bemerkenswerth ift die Sammlung von Coniferen, viel Reues und Schones enthaltend. Die meiften Coniferen, welche im handel angeboten werden, find als Schaupflanzen auf einem Theile des Gartens, der dadurch das Aussehen einer landschaftlichen Anlage erhalt, ausgepflangt. Es ift schwer eine Auswahl zu treffen, um Einzelnes hervorzuheben, es find eben alle Bäume schön. Ich will als Seltenheit nur auführen Abies Jezoensis mit einer an Quereus Suber erinnernden elaftischen Rinde und Larix Kaempferi in einem starken Gremplar, bas reichlich Samen bringt. Wer als Richtkenner eine Auswahl von Coniferen treffen will, hat Gelegenheit, hier die Pflanzen in ihrer vollen Entwicklung zu beurtheilen. Selten wird man wieder ein Handelsgeschäft finden, wo Bleiches geboten wird, und noch feltener eine Sandelsgärtnerei in gleich schöner Lage. Die Aussicht von der Sohe aus genoffen auf den See und

die in der Ferne auftauchende Alpenkette ist wunderbar schön. Leider mahnt nus die vorgeschrittene Stunde zum Aufbruch. Ich will aber nicht versehlen, Gärtner und Liebhaber, welche Pallanza besuchen, auf das Etablissement der Herven Gebr. Rovelli ausmerksam zu machen und sie zu veranlassen, in ihrem Neiseprogramm die Zeit zum Besuche desselben nicht knapp zu bemeisen. Auf unserem Nückwege sinden wir noch viele Pflanzen, die bei uns nur im Gewächschause cultivirt zu werden pflegen, so z. B. Drimys Winteri, Eugenia Ugni u. s. s. Sine Grotte ist mit Ficus repens bewachsen, alljährlich sindet man dort eine Menge von Zweigen, welche fructisiziren, ich selbst habe mir einen solchen zum Andenken mitgenommen. Die gärtnerischen Besuche Obersitaliens sind hiermit abgeschlossen.

Mit dem Dampfschiff setzen wir nun die Reise bis nach Locarno fort. Das unfreundliche Wetter ließ uns nur wenig Gelegenheit die Reize des Lago maggiore zu bewundern. Ich war trohdem zufriedengestellt; hatte ich doch in kurzer Zeit so viel gesehen, daß ich an den Erinnerungen lange zehren kann. Von Locarno aus ging es dann per Gotthardt=Bahn über Beslinzona wieder der Heimath zu. Ie mehr wir uns dem Gotthardt näherten, um so spärlicher wurde die sübliche Legetation. Bei Airola trasen wir noch blühende Kirschen und Pflaumen. Da wir auf der Herreise so schlechtes Wetter gehabt und der Tag unserer Abreise in Leslinzona sich sehr freundlich antieß, wurde beschtossen, von Fluesen aus das Schiff nach Luzern zu nehmen, um, wenn auch auf kleinen Umweg zurücksehrend, auch die Schönheiten des Vierswaldstädter See's zu genießen.

In der That blieb auch der himmel den ganzen Tag heiter und gewährte uns dadurch einen hohen Genuß diefes fo großartig schönen Sees. Am Bierwaldstädter See waren noch Birnbaume in Bluthe. Wir hatten Blud gehabt mit unferer Fahrt auf dem Vierwaldstädter See. In Lugern trat schon am Abend Regenwetter ein und der darauffolgende Tag blieb un= freundlich und regnerisch. Doch kam die theilweise sehr schone Landschaft immerhin noch zur Geltung. Wir traten per Babn den Rückweg über Zug nach Bürich an, wo ich den botanischen Garten und das Gtabliffement von Frocbel & Cie, besuchen wollte. Auf der gangen Route von Lucen über Bug nach Bürich ftanden die Obftbaume noch überall in Bluthe. gegnen hier recht hübschen landschaftlichen Bildern, unter anderen am Rothfee, und da, wo sich die Bahnstrecke der Raef nähert und am Zuger See. In Cham bemerkte ich mehrere recht forgfam gepflegte Gärten, auch einige reinliche Handelsgärtnereien. Zwischen Knonan und Mettmenftetten ift eine recht freundliche Landschaft, das Terrain ist bewegt und hat die ganze Gegend das Aussehen eines großen Parkes. So geht es fort bis gegen Birmendorf. Jum erften Male, seitdem wir vor 10 Tagen den Gotthardt überschritten, bezw, burchfahren hatten, feben wir hier wieder forgfam gepflegte Weinberge. Gegen Bürich hin bietet die Gegend wieder weniger auffallend schone Bilder. Der Besuch des Züricher Sees wurde durch Regenwetter getrübt, und doch

will ich nicht verfehlen, darauf aufmerkfam zu machen. Die Ufer des Sees bieten, vom Dampfschiff aus gesehen, freundliche Bilder, die oft an den Pihein Der 14. Mai war Feiertag; ich wollte ihn, nachdem ich mich von meiner Reisegesellschaft getrennt, als Rubetag benuten. Unfreundlicher als je ein anderer Tag mährend meiner Reise ließ sich dieser Tag an und ich war froh, bei dem eifig kalten Regenwetter nicht herumlaufen zu muffen. Morgen, so bachte ich, wirds schöner werden. Leider sollte sich meine Soffnung nicht erfüllen. Schon am Donnerstag Nachmittag hatte sich auf den Höhen Schnee gelagert. Unaugenehm überrascht wurde ich jedoch am 15. Mai, als am Vormittag der Schnee in dichten Flocken fiel. Ich hoffte auf raschen Umschlag, und als dieser nicht eintrat, mußte ich am Nachmittag die Wanderung beginnen. Im Gtabliffement Frochel, wo ich die Alpenflora zu bewundern gedachte, fand ich alles handhoch mit Schnec bedeckt. Mit Mühe fuchte man den Schnee an einigen Stellen zu entfernen, um mich auf einzelne blühende Alpenpflanzen aufmerkfam zu machen. Ich verzichte auf Wiedergabe dieser Bruchstücke, da durch sie nur ein unvollständiges Bild der reichen Alpenpflanzen-Collection, welche die Berren Froebel befigen, zu Tag gefördert werden würde. Im Freien fah ich noch einen baumartigen Strauch, der sehr hart sein foll und durch seine reiche Blüthe sehr deforativ wirft. Es ist Xanthoceras sorbifolia Bge. Die Collectionen von Gewächshauspflanzen find rühmlichst befannt. Besondere Aufmerksamkeit verwendet Herr Froebel auf die Spbridation von Anthurium.

Ich fah viele Befruchtungen awischen A. Scherzerianum mit Andreanum und ornatum. Bon Scherzerianum waren einige fehr schöne Barietäten in Blüthe, darunter eines mit geflügelter, ein anderes mit fehr breiter, abgerundeter Spata. Bon ben anderen vorgenannten Sybriden war feine in Blüthe, fo daß man fein Urtheil über den Werth der Pflanze fällen konnte. Eine alte wenig verbreitete und doch werthvolle Pflanze, auch zu Bindezwecken verwendbar, fand ich hier in Vermehrung: Thunbergia fragrans. Bot. Mag. Tafel 1881 bringt davon eine Abbildung, doch ift die Blume in Wirklichteit weit schöner, als diese Abbildung. Asparagus plumosus und plumosus nanus seien hier als fehr empfehlenswerthe und zierliche Pflauzen erwähnt. Intereffant find die Saracenia, Darlingtonia Ad. im Freien, die fich fehr fräftig entwickeln. Gin Besuch im botanischen Garten wird von keinem Bürich besuchenden Gartner verfaumt werden. Beim Gintritt in denselben war die Baffage durch große Aeste, welche in Folge Schneedrucks gebrochen waren, gesperrt. Man war eifrig beschäftigt, all die Spuren von Berwüftung, die der unliebsame winterliche Gaft an den dicht belaubten Bäumen und Sträuchern angerichtet hatte, zu entfernen. Die Alefte bogen fich unter ber Laft des wäfferigen Schnees.

Auch hier war in Folge der Schneedecke im Freien nichts zu fehen 1).

<sup>1)</sup> Ein Schneefall von solcher Stärke wie der am 15. Mai in Zürich stattgefundene verdient der Seltenheit halber registrirt zu werden.

Der Besuch der Gewächshäuser, besonders aber der Orchideenhäuser, bleibt stets ein lohnender. Bekannt ist das reiche Sortiment dieser interessanten Pflanzensamilie, das Herr Inspektor Ortgies mit besonderer Liebe pflegt. Außergewöhnliches stand eben nicht in Blüthe, doch habe ich mir von neueren und selteneren Orchideen Notizen gesammelt.

Am folgenden Tag ging es zurück der Heimath zu. Die Spuren des traurigen Schneefalls waren in der Umgebung von Jürich sehr sichtbar. Die Getreideselder lagen da, als ob eine Walze darüber hingegangen wäre. Bei Turgi sind die Spuren des Schneefalls verschwunden. Bei Brügg begrüßt uns die freundliche Landschaft, wie man denn überhaupt bei der Reise von Jürich nach Basel und von da durch das Markgräster Land gar manchem landwirthschaftlich schönen Bilde begegnete. Bei Brügg war der Weinstock noch sehr in der Entwicklung zurück, dagegen weit vorgeschritten bei Basel und weiter noch im Markgräster Lande.

Geftatte ich mir nun einen kurzen Rückblick auf das in so kurzem Zeitraum Gesehene, so kann ich nicht umhin, dazu aufzumuntern, daß Freunde der Pflanzenwelt sich, wenn möglich, den Genuß nicht entgehen lassen möchten, welchen der Frühling in Oberitalien bietet. Wer diese Farbenpracht zum ersten Male sieht, ist sicher davon überrasscht. Ferner glaube ich, daß die Route, wie sie bei vorstehender Schilderung eingeschlagen wurde, vor andern, wie sie in der Regel genommen, den Vorzug hat, daß man progressiv vom Niederen zum höher Entwickelten fortschreitet.

Schließlich halte ich dafür, daß die eingeschlagene Route bei aller Bequemlichkeit zum Reisen, auch noch den Bortheil größerer Billigkeit bietet. Wer Zeit und Lust hat, die Reise weiter auszudehnen, kann dieses bequem von Mailand aus thun.

Möge die vorstehende Schilderung den Zweck erreicht haben, ein mögslichst anschauliches Bild von der Legetation Oberitaliens und ihren Schönheiten zu bieten und mögen serner dieselben Manchem, welcher diese Reise unternimmt, eine Directive an die Hand geben, damit bei dem reichen Stosse von Sehenswerthem und Schönem der Neberblick leichter ermöglicht werde.

Ich schließe mit dem Wunsche, daß jeder Besucher Oberitaliens recht viel angenehme Rückerinnerungen in sich aufnehmen möge.

<sup>1)</sup> Die Route: Lugano-Borlezza-Menaggio-Bellagio-Como-Milano-Gallarate-Arvna ober Milano-Rovara-Arvna-Locarrio-Bellinzona-Lugano ober umgekehrt kostet mit Billet II. Klasse (auf Dampsbooten und auf der Strecke Porlezza-Menaggio für I. Klasse gültig) bei dreiwöchentlicher Gültigkeit 23 L. 80 C.

## Kartoffel-Treiberei im Sreiland.

Von

P. Jurafi, Obergärtner in Rixborf-Berlin.

Schon seit langen Jahren hat man Versuche gemacht, Kartoffeln im Mistbeet zu treiben, die auch, wenn nicht immer, so doch vielsach mit Ersfolg getrönt wurden; jedoch hört man (und zwar nicht mit Unrecht) häusiger tlagen, daß diese im Mistbeet gezogenen Früchte den anderen Garten= und Feldkartoffeln an Güte nachstehen. Kartoffeln aus dem Mistbeet haben gar zu oft einen wässerigen Geschmack, die Früchte selbst bekommen leicht grüne Flecken.

Das Treiben der Kartoffeln im Freiland dürfte gewiß noch zu den Seltenheiten gehören und wäre für Gartenliebhaber, Privat-Gärtner zc. fehr zu empfehlen.

Im Winter resp. im zeitigen Frühjahr grabe man auf dem betreffenden Grundstück die erforderlichen Furchen einen guten Spatenstich tief aus, die ausgeworsene Erde wird einstweisen zur Seite placirt. Zur Kräftigung des Bodens in den Furchen ist es von Vortheil, denselben von Zeit zu Zeit mit Jauche zu tränken.

Gegen Ende März wird eine Schicht Laub, verrotteter und frischer Pferdedünger möglichst gleichmäßig vertheilt in die Furchen gebracht und nun letztere einige Centimeter hoch mit Erde angefüllt. Mit dem Seken resp. Legen der Saatkartoffeln kann alsdaun begonnen werden und sind selbige in der Regel  $1^{1}/_{2}$  Fuß in der Reihe auseinander zu legen; die Entsernung der Furchen von einander halte man stets zwei Fuß.

Bei dieser Manipulation ist genan darauf zu achten, daß das am meisten vorgekeimte Ange der Saatsrucht nach oben zu liegen kommt; ist die Frucht zertheilt, so lege man die Schnittsläche stets auf die Erde, im entgegengesiehten Falle dürste das Wachsen und Gedeihen langsam event. mit Mißersfolg vor sich gehen.

Sind die jungen Pflanzenstengel an der Erdoberfläche emporgewachsen, so wird der ausgeworfene zur Seite liegende Boden nach und nach um die Pflanze gehäuselt, was zur raschen Weiterentwickelung und zur Stärfung der Pflanze wesentlich beiträgt. Inr Abhaltung etwaiger starter Fröste ist es immerhin rathsam, niedrige Stellagen (aus Pfählen und Latten bestehend), stets sür zwei Furchen geeignet, zu errichten, um im Falle der Noth die Pflanzen durch Decken mit Strohe, Rohre oder Bastmatten ze. schüchen zu können.

Als zum Treiben für's Freie geeignet empsehlen sich folgende Sorten: Frühe, weiße Rosen-Kartossel, Mai-Königin, in Katalogen mit dem englischen Namen "The May Queen" bezeichnet, Dentsche Sechswochen-Kartossel und die Schulmeister-Kartossel; Magnum bonum, Aurora und die Elephanten-Kartossel sind hierzu nicht zu empsehlen.

Es sei noch bemerkt, daß die in erwähnter Weise gezogenen Früchte 4 Wochen srüher geerntet wurden, wie die ersten Garten-Frühkartoffeln; die Reisezeit genan nach Monat und Datum anzugeben, ist unmöglich, da stets auf die Lage und die klimatischen Verhältnisse der betreffenden Gegend Rückssicht zu nehmen ist.

Die Saatfrucht nehme man nicht zu groß, die Größe einer gewöhnlichen grünen Wallnuß ist schon maßgebend.

# Monatlicher Rathgeber für gartnerische Arbeiten.

- Monat April. -

## Obstgarten.

Fortgesehter Schut der Pfirstich- und Apritosen-Spatiere gegen Spätsfröste. Aeltere Bänne können umgepfropst und versüngt werden. Pflaumen, Kirschen, Birnen und Aepsel sind zu veredeln; Kredsstellen an den Aesten und Stämmen der Bänne müssen bis auf das gesunde Holz ausgeschnitten und gut mit Bannwachs verstrichen werden. — Benn es noch nicht früher geschah, müssen die im vorigen Jahre veulirten Wildlinge durchgesehen und der Wildling über dem eingesehten Ebelange (Zapsenschnitt) abgeschnitten werden. Erdbeeren sind zu behacken und bei trockener Witterung zu begießen. Der Zweigabstecher, welcher um diese Zeit sein Berheerungswert zu beginnen pslegt, muß abgeschüttelt und auf Fangschirmen gesangen werden. Die bräunslich und vertrocknet aussehenden Blüthen an den Lepselbäumen sind abzupflücken und zu verdrennen, um die in denselben enthaltene Larve des Apfelbüthenstechers Anthonomus pomorum zu vernichten.

## Gemüjegarten.

Die Aussaat und das Auspflanzen verschiedener Gemise in's Freie wird fortgesett. Gegen Ende des Monats legt man die ersten frühen Buschbohnen an geschützte Stellen des Gartens. Frühe und mittelsrühe Kartoffeln in die Erde bringen. Früher ausgesäete Gemüse sind auszuliehten und die Beete zu behacken. Buschbohnen und Gurtenkerne können in Töpse gelegt werden, um sie später bei warmer Witterung auszupstanzen. Das nothwendige Gießen geschieht am besten des Morgens.

## Mistbeete.

Die Frühgemüsekulturen werden immer reichlicher gefüstet, begossen und bei brennender Sonne beschattet. Frühe Sehpflanzen müssen an die Luft gewöhnt werden, weshalb die Fenster so oft als thuntich abgenommen werden. Die Nebennuhung von Salat und Radies in den Gurken- und Melonenkästen muß den sich mehr ausbreitenden Pflanzen Plat machen. Das Befruchten der Melonen und Gurken darf nicht versäumt werden. Canna und Georginen können etwas angetrieben werden. Angewurzelte Stecklinge sind in Töpse zu pflanzen und in halbwarme Kästen einzusenken.

#### Gewächshäuser.

In den warmen Abtheilungen sind die Umpslauzungs-Arbeiten beendet. Die verpflauzten Gewächse verlangen jeht forgfaltige Abwartung mit dem Begießen; Lüsten und Beschatten der Gewächshäuser an warmen sonnenhellen Tagen, sowie Heizen der Käume bei etwa eintretender fühler Witterung im Freien muß regelmäßig und gewissenhaft besorgt werden. Die Räume, in denen Farrenfräuter, Arvideen und sonstige Schatten liebende Gewächse cultivirt werden, müssen von jeht ab start beschattet und seuchtwarm gehalten werden.

Den kalten und temperirten Gewächshausabtheilungen muß jett reichlich frische Luft zugeführt werden; selbst des Nachts, wenn das Wetter frostfrei ist, lasse man die Lüstungsvorrichtungen offen, damit sich die durch die Heizlust verzärrtelten Gewächse allmälig abhärten; da bereits Ende des Monats viele harte Kalthauspslanzen wie Laurineen, Nerium, Cistus, Ilex 2c. in's Freie gebracht werden können. Die im vorigen Monat begonnenen Umpslan-

jungs-Arbeiten werben fortgefest.

In den Obsttreibereien wird reichlich gelüftet und gespritt; bei zu hoher Temperatur auch beschattet Für den Fall Ungezieser sich an den Treibpflanzen einstellt, umß sosort durch Ränchern mit Tabat- und Insettenpulver deren Beseitigung angestrebt werden. Die im Fruchtansatz stehenden Treibbäume werden insofern Aufmerksamkeit verlangen, als ein Ausdünnen zu reichlich vorhandener Früchte an den einzelnen Iweigen, sowie Auhesten und Einschneiden der jungen Holztriebe sich nothwendig erweisen wird.

## Biergarten.

In Anbetracht des ungewöhnlich langen Winters werden viele Arbeiten, die in andern Jahren bereits im März geschehen konnten, noch zu erledigen sein, weshalb diesmal, soll der Garten rechtzeitig sertig sein, doppelte Arbeitstraft und größtmögliche Zeitausnuhung geboten ist; denn bereits Mitte dieses Monats schmückt sich der Garten mit all jenen lieblichen Erstlingsblüthen des Frühlings, die den Gartenbesitzer alljährlich wieder mit neuem

Intereffe für die Pflege des Haus- und Luftgartens erfüllen.

Ist die Reinigung des Gartens beendet, so werden die Rasenkanten regulirt, die Rosenstämme ausgebunden, die Wege geebnet, mit einer frischen Kiesdecke versehen und angewalzt. Der im Winter auf die Rasenplätze gebrachte Compost ist jeht genügend ausgelangt, um nun die gröberen Theile desselben durch Abharsen vom Rasen zu entsernen; hiernach wird sogleich ein Anwalzen der Rasenstächen vorgenommen, um die durch Frost gelockerte obere Schicht wieder genügend zu besestigen, damit die Wurzeln der Graspflanzen bei eintretender trockner Witterung nicht dem Verdorren preisgegeben sind.

Der gewöhnlich hierorts Mitte April vorzunehmende erste Schnitt des Rasens, der besser mit der Sense als mit der Maschine ausgeführt wird, wird in diesem Jahre erst Ende des Monats nothwendig werden. Ebenso dürste die Berieselnug der Nasenpläte diesmal später wie gewöhnlich besainen. Nach dem ersten Schnitt sind die Rasenpläte sorgfältig abzusehren

und leicht überzuwalzen.

Bei günftiger Witterung beginnt man mit der Ansach neu anzulegender Rasenpläge Ansach der Mitte April. Lanbabwersende Gehölze können noch dis Mitte April gepflanzt werden, sosern solche im Winter bereits herausgenommen waren. Die Hauptplanzzeit der Coniseren beginnt mit Ansang dieses Monats, sollte jedoch immer nur bei etwas seuchtem Wetter vorgenommen werden und die Ende April beendet sein.

# Neue Einführungen.

a. Renheiten ber Samen: und Pflanzen: handlung von Haage & Schmidt in Erfurt.

Antirrhinum cirrhigerum Hub. Die Löwenmaul=Arten oder Antirrhinum, früher fehr beliebte Sommerblumen, verdienen in Folge ihrer leichten Anzucht, und ihrer großen Blüthendantbarkeit wieder mehr in unferen Garten angepflangt zu werben, da sie schon wenige Wochen nach der Aussaat zahlreiche Blitthen aus dem frischen Laubwerk am Ende ihrer Stengel hervortreiben und dann ohne Unterbrechung bis zum Spätherbst hinein blühen. Dant ben großen Fortschritten in der Renguch= tung von Florblumen finden wir unter ber hier erwähnten Pflanzengattung bereits eine große Reichhaltigkeit und Berschiedenheit fowohl in bem gangen Sabitus ber Pflange, als auch besonders was die Färbung und Zeichnung der Blüthen anbetrifft. Niedrig= bleibende und hochwachsende Barietäten in weißer, rother, gelber und purpurbrauner Blüthenfärbung, oft auch durch zahlreiche Bünktchen oder Striche auf den Blumen= blättern gezeichnet, finden wir bei ben Löwenmaularten vertreten. Die hier als Neuheit empfohlene Sorte Ant. eirrhigerum zeichnet fich durch niedrigen Buchs, dunkelgrüne, schmalblättrige Belaubung und dunkelrosafarbene Blüthen, deren Größe ungefähr die gleiche mit Ant. majus, einer alteren Spezies biefer Bflange erreicht, aus.

Neue Aftern. Aster sinensis fl. pl. var. Was die Chrysanthemum mit ihren Blüthen im Winter, sind die chinesischen Aftern im Herbst und Spätherbst. Als dankbar blühende Flor = Sommerblumen rivalifiren fie an Schönheit und Werth mit den Levfoyen, Zinnien, den Pflox=Arten u. a. ähnlichen einjährigen Pflanzen. Was Form und Farben = Berschiedenheit anbelangt, fo übertreffen die Aftern jedoch alle genannten, benn fie gehören zu den Pflanzen= arten, beren Blumengeftalt und Farbe fich durch fünstliche Züchtung in eine zahllose Menge von verschiedenen Formen und Ruancen hat umändern laffen. Faft all= jährlich fügt die Runft ber Samenguchter gu den vorhandenen, nach hunderten gablen= den Barictäten neue hinzu, die an Werth den vorhergehenden gleichberechtigt find. Für dieses Jahr empschlen die Cataloge der großen Ersurter Samenhandlungen (Haage Schmidt) folgende After-Reuheiten:

Princoof Wales-Aster. 1. Dunkels violett, 2. Purpur, 3. Purpurlilla, 4. Rofa, Hange & Schmidt. Vier neue konstante Farben der großblumigen Klasse mit dachsziegelsörmigen dichtgefüllten Blumen.

Washington = Nabel = After, Hellviolett. Eine neue sehr hübsche Afterforte von phramidenförmigem Bau und nadel= förmigen, 10—12 cm großen, dichtgefüllten Blumen; größtblumigste Nadel-After des ganzen Sortiments.

Königin ber Hallen (Reine des Halles) After, Forgeot. Wohl die frissblischehre Gattung mit kugelförmigen, verzweigtem Bau der Blüthe, ähnlich unserer Weteve-After. Wie leptere bringt diese neue Race auch ihre bichtgefüllten Blumen an 30

deßhalb als Schnittblume sehr werthvoll. Liliput=After, Reinweiß, Benath. Diese Farbe sehlte bis jeht noch im Sortiment dieser schönen kleinblumigen Klasse.

bis 35 cm langen Blüthenftengeln und ift

# Kleinere Mittheilungen.

Gartenban=Ausstellungen.

Die Royal Horticultural Society in South Kensington in London veranstaltet in den Tagen vom 20. und 21. April d. J. cine Primel-Ausstellung in Berbindung mit einer Conferenz von Züchtern und Liebhabern dieser Pflanze.

Bei Gelegenheit der XI. deutschen Pomologen-Bersammlung in Meißen findet in der Zeit vom 29. Sept. bis 3. Oft. d. J. eine deutsche allgemeine Obst-Ausstellung statt. Für die Ausstellung sind die Räume der Bürgerschule am Neumarkt vom Stadtrath in Meißen zur Berfügung gestellt.

Bereits sind eine Anzahl Chrenpreise von verschiedenen Gartenbau-Bereinen zugesagt. Das Ausktellungs-Programm wird dem-nächst veröffentlicht werden. Herr Garten-Jupektor Läum merhirt in Dresden-Reuftadt, Nordfregte 16, ift auf Wunsch schon jeht zu näherer Auskunst bereit.

"Der prattifche Rathgeber im Dbft- und

Gartenbau" ftellt in feiner foeben erfchei= nenben Dr. 8 eine 2. Breisanfgabe: "Drganisation und Statut einer Genoffenichaft gur befferen Berwerthung des Dbftes." Für die befte Lösung dieser Aufgabe find 200 Mark ausgesett. Auf die erfte Preisfrage: "Wie fann man aus einem Garten dauernd bie höchsten Erträge erzielen?" find 36 Arbeiten aus ben verschiedensten Gegenden einge= gangen.

Obstverwerthungs=Kurjus i. Rentlingen. Das Pomologische Institut in Reutlingen wird im Falle einer günftigen Obsternte im Laufe des nächsten Sommers einen eigenen Kursus über Obstverwerthung, den erften in Suddeutschland, abhalten. Während desfelben werden ausgedehnte Ber= suche über die Berwerthung des Obstes zum Dörren mit amerikanischen Apparaten zum Großbetrieb und mit ber Luca g'ichen Wanderbarre für den Kleinbetrieb angestellt werden. Apparate zur Gewinnung bes Obstweins find zu vergleichenden Verfuchen in größerer Anzahl vorhanden, und die Bereitung von Gelee, Mußen, Paften 2e. wird in ausgedehntem Maße durchgeführt werden fonnen. Gine größere Angahl von Borträgen wird die missenschaftliche Er= läuterung zu den sich vor den Augen des Arbeiters abspielenden demischen Prozessen geben, womit dann auch Uebungen im Beftimmen des Zuckers, Alfohols, der Säure zc. der Obstifafte verbunden fein werden.

Ansichten ber Gelehrten über ben Tabaks Genuß zu Anfang bes vorigen Jahrhunderts. Reben den großen reli= giösen und politischen Umwälzungen, welche man als ben Beginn einer neuen Zeit= periode zu bezeichnen pflegt, gingen manche andere nebenher, die, scheinbar unbedentend, dennoch tief in die Lebensverhältnisse der Menscheit eingriffen. Unter diesen Umgestaltungen spielen die Ginführung und der allgemeine Gebrauch von neuen Benugmitteln, namentlich von Tabat, Raffec, Thee (und Chokolade) vielleicht die erfte Rolle. Wenn wir bedenken, daß nunmehr der Anbau, der Transport und der Berfauf dieser Gegenstände Millionen von Menschen ben Lebensunterhalt gewähren, ungeheuere Geldsummen in Cirkulation feten und tief in das foziale Leben ber Bolfer eingreifen, bunft uns bas nicht mehr übertrieben. Erleidet doch felbft bas geistige Leben je nach bem Borherrschen eines diefer Genugmittel eine unverkenn= bare Beeinfluffung. Wir, die wir in einer Beit leben, two der Gebrauch diefer Sachen

längst als etwas Selbstverftändliches erscheint, und einerseits die großen Erwar= tungen, anderseits die schlimmen Befürch= tungen, die man an den Genuß jener Mittel fnüpfte durch lange Erfahrung auf das richtige Maß zurückgeführt worden sind, uns beginnt das Verständniß dafür zu entschwinden, mit welch' seltsamen An= schauungen in verflossenenen Jahrhunderten die Menschheit dem Vordringen jener frem= den Eroberer gegenüber sich verhielt. Das her gewährt es Genuß und Rugen, sich solche Anschauungen nach den Quellen (den alten Schriftstellern) wieder zu vergegen= wärtigen und sie mit den heutigen zu ber= gleichen. Die unfreiwillige Romit, Die uns aus manchen der damaligen Ansichten anweht, mag uns dabei ergögen, zugleich aber baran mahnen, daß fpateren Benera= tionen viele unserer heutigen Anschauungen vielleicht nicht minder drollig erscheinen

Wir legen unserem Rückblicke ein für das vorige Jahrhundert höchst bedeutendes Werk zu Grunde: das "Theodori Zwingeri der Arhnenkunft Doktor, Professors und Stadtarztes zu Basel, Hofraths und nich= rerer deutschen Fürsten Leib = Medici: Theatrum botanikum", "worin mit son= derbarem Fleiß allerhand Erdgewächse, welche in allen 4 Theilen der Welt her=

vorkommen, bargestellet find."

Beginnen wir mit bem Tabat! Es scheint die Anficht unseres Gelehrten gu fein, daß der Tabak oder das "Pernvianische Bilfenfraut" ursprünglich mehr seiner medizinischen Eigenschaften als das Rauchens wegen in Europa berühmt geworden ift. Denn, nachdem er beschrieben, wie es in den Besits des Gesandten Nicotius am spanischen Hofe gelangt ift, erzählt er weiter: "baß ein Ebelfnab von dem Rraut, fo er bon ihm empfangen, genommen, daffelbe auf einen offenen Schaden, denn er im Angesichte hart an der Rasen hatte, übergelegt, ift der Schaden gant und gar erftorben." "Darauf kame dieses Kraut in der ganten Stadt seiner herrlichen Tugend halben in großen Ruf und nach etlichen anderen Bunder=Bürkungen fienge es erft recht an im gangen Lande berühmt zu werden und lieffe jedermann bon allen Enden zu, aus Begierde von diesem Kraute zu haben und zu gebrauchen."

Die Kenntniß biefer Wirkung verdanke man ben Spaniern in Amerita: "benn als die Cannibalen, welche wilbe Bölter find und ihre Pfeile auf's ichablichfte gu vergiften pflegen, einen Streif thaten und daselbst etliche Spanier verwundeten, nabmen sie, von einem Indianer barzu ange=

wiesen, den ausgedruckten Saft dieses Krautes und ließen ihn in die Wunden triesen und legten ein Tabakblatt oben darüber: damit wurden ihm nicht nur die Schmerzen gestillet, sondern auch die Wunzben aus dem Grunde geheilet."

Doch auch bei anderen Leiden schrieb man dem Tabak große Ersolge zu; denn "in allerhand Gliederschmerzen, ja auch in der Lahmigkeit pfleget der Tabakrauch oft Bunder zu thun, sonderlich ben denen, welche das Schmauchen noch nicht gewöhnet

find."

Das Kauen des Tabats beim niederen Bolte scheint in der damaligen Zeit in Europa noch nicht üblich gewesen zu sein. Es geschieht beffelben feine Erwähnung, wohl aber wird von den Indianern er= gahlt, daß fie das Bulver gebrannter Schnecken und Tabakblätter zu einem Teig zusammentneten und folches zu Rüglein drehen: "und wenn sie nun durch die großen Sand-Buften, ba weber zu beißen noch zu broden ift, reifen müffen, nehmen sie ein Küglein nach dem anderen in den Mund, und faugen baran, daß fie ver-gehen und der Saft in den Magen fließet. Solcher Geftalt fonnen fie ohne Minderung der Leibs-Kräfte drei oder vier Tage ungegessen und ungetrunken bleiben."

Bei dieser Beschreibung ist man fast versucht an eine Verwechslung mit der amerikanischen Coca ober dem ostindischen

Betel zu glauben.

Das Schnupfen des Tabaks aber war schon vielsach im Gebrauch und "es ist eine kräftige Artynei das Haupt von kalten Flüssen zu erleichtern und durch die Rase auszusübren, aber man muß es nicht zu viel gebrauchen, da durch das skätige Schnupfen und vielsältige Riessen das haupt gefährlich erschliebert wird, dadurch leichtlich ein Ersteck-Fluß ersolgen könnte."

Man bemilite sich, diese Wirkungen aus der Natur der Pflanze zu erklären, wobei noch die selksame, mittelalterliche Borstellung eines das Wesen der Stoffe des dingenden Wärmeunterschiedes maßgebend war. Aber die Ansichten gingen dabei sehr auseinander: "Manche wollten ihm die Wärme absprechen, und daß er von Natur kalt seve, damit beweisen, weil dessen Placet pfleget und die Wernunft verrucket. Unser pfleget und die Vernunft verrucket. Unser beschen zu den haber dabei sist aber Tabak einen scharften Geschwer aber ist anderer Ansicht und fagt: "Gewiß ist es, daß der Tabak einen scharften Geschmack hat, durstig nachet und die Sinne verrucket, welches ohne Hie sich den folgerichtig nach der damakigen Ansicht: "daß der Tabak er damakigen Ansicht: "daß der Tabak er damakigen Ansicht: "daß der Tabak Rauch nuslich seh en Phlegmaticis, hin-

gegen hochschäblich benen hitzigen Naturen, denn er ihnen leichtlich hauptweh verurssachet." Denn die, auch in der Natur des Menschen waltenden Wärmeunterschiede ließen sich, so glaubte man, durch die in Bezug auf ihre Wärme entgegenstehenden

Mittel herabmindern.

Zum Rauchen aber wird von unserem Berfaffer nur guter Tabat empfohlen; am besten sei folder, der in einer Lauge gebeizt worden, die aus gutem spanischen Bein ober Malvafier mit Zusat von Salz, Unis und Ingwer bestehe. Solcher Tabat aber fei am zwedmäßigften noch mit anberen Gewürzen zu vermischen, damit er eine heilsame Wirkung ausübe. In einem folden, von ihm empfohlenen compositum kommen gleichzeitig Kalmus, Relken, La= vendel, Rojen, Mustat, Rosmarin, Majoran, Lorbeerblätter, Koriander, Kubeben, Weihrauch, Massits, Benzon, Zimmt, Bisam und noch etliche andere Stoffe in Ans wendung. "Daß babei der Rauch dem Saupte trefflichen Rugen bringet" erscheint uns eine fühne Behauptung, dagegen eber glaublich: "baß er auch bas gange Zimmer anstatt eines Rauch = Wads wohlriechend macht."

Doch nicht aller Tabak der damaligen Zeit scheint den Anforderungen, die man an ihn stellte, entsprochen zu haben: "denn einiger, sagt unser Berfasser, ist versälscht, schinunlicht, sibel gedörrt, schwart, halb saul, mit viel Salpeter vermissch e. e. c. den ich vor vergistet halte und sliehe." Wirsehen, nicht nur unsere Zeit darf sich iber Verfälschung der Waaren beklagen, die "gute, alte Zeit" weiß auch davon zu erz

zählen.

Doch es fehlte auch nicht an Männern. welche überhaupt allen Tabakgenuß für schädlich erachteten und behaupteten: "wer Tabac lieb habe, konne feine Geiftes= und Gottseligkeits=Funken in feinem Gemüte empfangen", und ein anderer Berfasser meint, das Verdriestlichste, das man dem Tabat aufbürde, sei: "daß fein Gebrauch unter die Sünden, Aergerlich= oder Neppig= feiten, oder doch schändliche Gewohnheiten gezehlet und von einigen Baffen-Englen, mit weiß nicht Theologischen Anathemalen angesochten wird!" Doch größer wie die Zahl ber Feinde bes Tabats war damals ichon die seiner Berehrer, zu benen ber Berfaffer hinneigt. Bon einem geiftlichen herrn wird mitgetheilt, daß er in einer Zusammenkunft ein Buch vorgefunden, in dem über den Tabat losgezogen wurde, und "daß es ohnmöglich ift zu erzählen, mit was vor Ungeduld und Diffallen er biefen Blader wieder die Band geschniffen", und ein anderer hat sogar eine längere

"elegia tabaccaria" verfaßt, in der er in begeifterten Worten die herrlichen Tugen=

den des Rrautes preift.

Bei solch ritterlicher Vertheibigung brauchen wir uns kaum mehr über die allgemeine Verdreitung desselben zu wundern. Den Feinden des Tabakrauchens wird von einem anderen Verfasser der zarte Wink gegeben, "anstatt des Tabaks das übrige Weintrinden, Fressen allerhand hipiger Gewirzen, Komanlesen, Danzen und anderes zu mitsen." Doch gibt unser Verfasser zu, daß zu den harten Urtheilen über den Tabak oft der Mißbrauch desselben beigetragen habe, von solchen Leuten: "die ein heilloses oder wohl üppiges Leben darzu sühren, allerhand garstige Zoten und Unziemlichkeiten mit dem Kauch ausspeien, ja wohl herrlich gar Haus und Hof mit der entsalleuen Glut in den Brand stecken. Wie deren Glut in den Brand stecken. Wie deren Gustelleichen guschen."

"Modus in rebus!" ruft beshalb ber Verfasser allen zu; und wenn ber Gelehrte Peintema täglich 20 Tabakspfeisen ers laubt, so "so dunket ihm auch der dritte

Theil zu viel zu fein."

Rur so mit Waß gebraucht, konnte das Tabakrauchen siir zuträglich gelten und zussleich als ein geistiger Genuß und Gebantenbesürderer angesehen werden über das sich ein geistlicher Berfasser also äußert: "daß sich die vorhandenen Jdeae in dem blauen Tabakwölklein, welches in das Gehirn steiget, erspiegeln, sichtbar und gegenswärtig werden, ja sich reverberieren und verwielsältigen, wie der Regendogen in den unterschiedlichen Stellungen der Wolken. Das ist gar nicht zu läuguen, daß die erslegenen Sinne dadurch hurtiger werden, wie ein träges Pferd unter dem man ein

Feuer anglindet." Aber auch die Sorgen werden durch das Rauchen gründlich vertrieben, wie es uns derfelbe Berfaffer offenbart: "Man fagt mir von den Froschen in dem Nil-Flug, daß sie ein Rohr überzwerch in bas Maul nehmen, und damit verhindern, daß fie von Krofodilen nicht können verschlungen werden, Aelianus Author est, hat er ge= logen, so kann ich nicht bafür. fommt, glaube ich, unter irdifchen Mitteln die Pfeife im Maule manchem wohl zu statten, daß er nicht von Grifgrammen und Schwermüthigkeit gar verschlungen wird." "Es ift auch ein Befürderer des Stillschweigens, welches zu allen Berrich= tungen bie größte Bequemlichkeit ift; weil man da lehret eine kliiende Rohle im Munde halten, fo lehret man auch heim= lichkeiten verschweigen."

Die Borftellungen von den Beilwirfungen

bes Tabaks waren berart übertrieben, daß manche Nerzte in ihm einen gesährlichen Kivalen erbliekten, ben sie bekämpsen zu müssen glaubten. Ein Berfasser nimmt ben Tabak gegen solche Nerzte in Schuk und sagt: "Die Webiei wissen und merken nicht alles, sind auch zuweisen durch ihre Nischten und eingewurzelte Borurtheise hehlich incantiert" und "wenn der Tabac etwelchen Herren so gewinnträchtig wäre, als andere simplicia, die bey ihrem Gebrauche etwas mehreren Ceremonien-Anstah, und beswegen vortheilhaftige Besmishungen geben können, es sollte weit milter davon geurtheilet werden."

Daß in der That mancher in der da= maligen Zeit erft baburch zum Rauchen wurde, daß er zunächst den Tabak als Arancimittel gegen irgend eine Krantheit anwandte, darüber gibt uns ein geiftlicher Berfaffer von fich felbst einen gar ergog= lichen Bericht, ben wir nicht vorenthalten wollen, ba er neben seinem Wit zugleich ein hübsches Bild gibt von der erschreck= lichen Bielfeitigkeit des Heilverfahrens und der Derbheit der Sprache in jener Zeit. "Ich hatte, fagt unser Verfasser, den Tabak annoch vor einem halb dobed Jahre hertslich gehaßt. Ich wußte nicht, wofür ich die Leute halten mußte, die die Pfeife immer im Maule hatten. Enfin, ich meinte, niemand batte wahrhaftiger geredt, als ber den Tabat ein pestilengisch, schädlich=hölli= sches Gift benamset. Ich war von Jugend auf sehr ungefund, mit vielen heillosen Catharren, sonderlich unfinnigen Bahnschmerzen und darneben erwachsenen Bahnfleisches= und Antliges-Geschwulften ungläublich formentiert, am ftudieren, predi= gen, ausgehen schändlich verhindert . . . . Wieder diese Lumpen-Arankheit nun hatte ich von langer Zeit unfäglich viele lang= fame Curen und Hand-Mittel vorgenom= inen, wie mir jeder Arst, Land=Termi= nierer, alte Frau, ja die Desperation felbst gerathen, Burgieren, Aberläffe, Schräpfen, Aushungeren, Abzäpfen bes Schleims, Räuchern, Blaterziehen, Monches, Mineralien, chymische Cffentsen, Zelltlein, Burgen. Epen, Brennen, Barme, Bewe-gung, Auhe, zerknitschte Kräuter in bie Ohren, Baumwolle mit hunderterlen Li= quoren in den Mund gestedt. Damit ich zuweilen nur predigen könte, hatte ich in der Rot den Mund mit siedend heißem, von Pfeffer und Salbe durchmischten Effig gefüllt, und halbe Stunden voll gehalten, daß ich denn auf der Cantel um das Maul geschienen, wie ein abgeftanbener Gifch e. t. c. und alles mit fo geringem Effect, daß es fich der Mine und Plageren nim= mer nicht verlohnte . . . . . Endlich ließ ich mich bereden, oder recht zu fagen, er= bitten, von einem nächst wohnenden tref= lichen Gonner, Diesen letten Brob-Schuf gu thun, und ordentlich Tabat zu rauchen: welches, so schwer es mich anfangs angefommen, so nuglich, ja wunderthätig hat

es nachmals bisher in fechs Jahren ausgeschlagen, daß ich aller Catharren und vorigen Ungelegenheiten wundersam ent= laden lebe, wie alle, die mich fennen und guvor gefannt haben, mit Bestiirgung befennen miffen." C. Rollbad.

# Personal=Nachrichten.

Theobor Schlote, ein genialer Landschaftsgärtner, ber mahrend einer 25= jährigen Wirksamkeit ungemein viel zur Hebung der Landschaftsgärtnerei in der Provinz Preußen beigetragen hat, ist am 11. Februar in Königsberg in Preußen gestorben. Der Kgl. Hofgärtner Clauffen in Brühl a. Rh. ist mit bem 1. März in

ben Rubeftand getreten.

Der Rgl. Hofgartner Frit Jande in Monbijon ift vom 1. Marg an in

gleicher Eigenschaft in die Kgl. Hofgartnerei zu Brüht versett worden.

Der Rgl. Obergartner und Lehrer für Landschaftsgartnerei an der Rgl. Gartner-Lehranstalt in Sanssouci Robert Eulefeld im Neuen Garten bei Potsdam ift gum hofgartner ernannt und bemfelben die hofgartnerftelle im Montbijou-Barten in Berlin libertragen worden.

Bum Obergartner im Reuen Garten bei Potsbam ift Berr Curt Richner

befördert worden.

## Vereins-Nadrichten.

Gartenbau-Berein gu Bonn. Plenar-Verfammlung vom 24. Februar 1886. Rach Berlesung und Genehmigung des Protofolles der Januar Sitzung macht der Bor sigende zunächst befannt, daß in Betreff des Beitrittes des biesigen Gartenban Vereins zum landwirthschaftlichen Berein für Aheinpreußen von beiden Bereinen der gegenseitige Beitritt gewünscht und beschlossen sei, und daß ein eigentliches Beitrittsgeld nicht gezahlt wird, dagegen ein Austausch ber Bereinszeitschriften stattfindet.

Die Rosenverloofung, welche für die Sitzung anfänglich in Aussicht genommen worden fei, habe bes eingetretenen Froftes wegen bis zur Marz-Sigung verschoben

werden müffen.

In Betreff des Lejezirkels bemerkt der Borsigende, daß Herr Buchhändler Strauß die Untwechslung der Hefte wolle besorgen lassen und zwar für eine Entschädigung von 26 Mark pro Jahr, welche nach vormaligem Bereinsbeschluß burch die Theilnehmer des

Lesezirkels aufgebracht werben müffen.

Un eingegangenen Preisverzeichnissen werden vorgelegt, Samenkatalog von Ihenplit in Köln, Becrenobst Berzeichniß von S. Maurer in Jena, Georginen-Berzeichniß von M. Deegen in Köstrip, Handenmähnuschinen-Project von Joh. Vuchs in Frankfurt a. M., Catalog ber Holzwaren-Fabrik von J. M. Krannich in Mellenbach, ferner Möller's deutsche Extrenzeitung, Jahresbericht der Lehranktalt für Obst- und Weinbau in Geisenheim und der Jahresbericht vom Gartenbau-Verein für Aachen und Burtideibt.

In Betreff des Stiftungsfestes macht ber Vorsigende die Mittheilung, daß eine größere Summe durch freiwillige Beiträge für diefen Zweck eingekommen fei, und baher die Feier in einer für die Theilnehmer zufriedenstellenden Beise flattfinden könne.

Es erfolgt hierauf nach Bericht der Rechnungs=Revisoren, der Herren Christian

und Bredan, die Dechargirung der Rechnungen vom Jahre 1885.

Der Borstgende tritt hierauf in die Berichterstatung über den denmächst zu veranstaltenden Obstdaumschnittscursus ein. Nach den vorsäusigen Plänen des Vorstandes wird Herr Garten-Inspector Herrmann, welchem von Seiten der Afademie Poppelsdorf der zu letztere gehörende Verzmann, welchem von Seiten der Afademie Poppelsdorf der zu letzterer gehörende Verzmann, welchem von Seiten der Afademie Poppelsdorf der zu letzterer gehörende Verzuchsgarten zu den dabei nothwendigen Demonstrationen bereitwilligst eingeräumt sei, den Cursus leiten und zwar dei Eintritt günstiger Vitterung. In Verzessf der Theilnehmer sei sessen, Letzer, Gartentiebhaber und wirkliche Gärtner und zwar Mitglieder für ein Honorar von 5 M., alle übrigen sie ein sollen Von 20 M. daran Theil nehmen dürsen.

Es wird hierauf über diefen Gegenstand die Distuffion eröffnet. An berfelben

betheiligen fich bie herren Dahm, Blod, Lehrer Groß aus hangelar, Dr. Beffer,

Inspettor herrmann.

Die Aussichten über den Preis des zu zahlenden Honorars, sowie über die zur Theilnahme Berechtigten sind getheilt. Herr Dahm wünscht eine Gleichstellung des Honorars für Bereinsangehörige und Nichtmitglieder; Herr Block schlägt vor, Lehrer zum Cursus nicht zuzulassen, da dieselben von dem landw. Berein bereits sehr unterstillt würden und durch ihre Obstbaumculturen mehr Schaden wie Rupen sir den Obstbau brächten. Lehrer Groß tritt für seine Collegen ein, ebenso Dr. Besser. Der Borstsende betont, daß der Cursus nur bezwecke, den Schnitt des Obstbaumes, nicht die Anzucht den Theilnehmern zu demwonstriren, und er großes Gewicht darauf lege, daß die Lehrer zur Theilnahme zugelassen wirden. Derr Inspector Herrmann spricht sich in demselben Sinne für Zulaffung der Lehrer aus, wenn er ja auch Herrn Block Recht geben milfe, daß durch Unverstandenes von Laien und so auch von den

Lehrern manches im Obstbau geschadet werbe.

herr Inspector Bouche spricht fich dahin aus, daß er herrn Block in vieler Beziehung beiftimmen muffe. Durch die Anzucht von Obstbäumen auf ben Dörfern in ben den Ortslehrern gehörigen fleinen Baumichulen, zu deren Unterhaltung fie von der Regierung angehalten find, werde dem verderblichen Hausirhandel mit Obstbäumen auf dem Lande großer Borfchub geleiftet. Es werden badurch nicht allein schlecht gezogene, fondern auch viele für den landwirthicaftlichen Obftbau gang ungeeignete Obstjorten in den Handel gebracht, worin man entschieden eine Benach-theiligung und keine Förderung desselben erblicken milje, ganz abgesehen davon, daß auch durch den hieraus entstandenen Saufirhandel eine Schädigung der eigentlichen mit Sachfenntuff geleiteten Obitbaumichulen entstehen muffe. Seine Erfahrungen in diefer Angelegenheit ftüten fich auf Ausjagen glaubwürdiger Sachverftandigen. In Anbetracht deffen, daß in dem vom Berein veranstalteten Obstbau-Eursus vorzugeweise nur Schnitt und Bflege der Baume demonftrirt werden folle, frimme er indeffen ebenfalls für Bulaffung ber Lehrer.

Nachdem Herr Block und Lehrer Groß nochmals in derfelben Angelegenheit gesprochen, wird über die Theilnahme-Berechtigung und ferner über die Bohe des zu

zahlenden Honorars abgestimmt.

Hiernach werden die Lehrer ebenfalls zum Curfus zugelaffen und die Höhe des Honorars für Mitglieder des Vereins auf 5 M., für Richtmitglieder auf 15 M. fest= gefest; eine Ermäßigung bes Honorars für Lehrer und Bartner, die ebenfalls von einer Seite beantragt war, folle nicht eintreten. Zur Revision der Vereiusstatuten, die vom Vorstande als nothwendig erachtet

wird, werden die Gerren Chriftian und Blod gewählt; vom Borftande find zu gleichem

Amed die herren Dr. Beffer und Excelleng von De chen bestimmt.

Ebenfo werden die Herren Chriftian und Bredan für die zwei nachft=

folgenden Jahre zu Rechnungs-Revisoren gewählt.

Ferner erledigt die Berfammlung nach furzer Diskuffion die an den Berein ergangene Frage, ob es wünschenswerth sei im Jahre 1888 in Berlin eine beutsche internationale Gewerbe-Ausstellung zu veranftalten. Die Abstimmung über biejen Gegenftand fällt zu Bunften ber Ausftellung aus.

herr Dr. Beffer zeigt eine durch Frost zerstörte Boden-Bewässerungsröhre für Obstbäume vor und knüpft hieran die Bemerkung, daß es sich empfiehlt, im Winter diefelben durch Einderten gegen die zerftörenden Wirfungen des Frostes zu schützen.

Derselbe zeigt ferner ein außerordentlich großes Blatt von Ephen (Hedera Helix)

por, welches einen Durchmeffer von 17 cm hatte.

herr Bouché legt Abbildungen der neuen von Cannel in England geguichteten Knollen-Begonie Louis Bouchet, sowie der neuen großblumigen Gartenprimeln Lord Beakonsfield und der von Friedr. Abolph Haage jun. in Ersurt gezüchteten Stangenbohne Haage's neue Forellen-Bachs-Stangenbohne ohne Faden vor. Er macht auf die Borzüge diefer Neuheiten aufmerkfam und wird auf feinen Antrag beschloffen, von ber genannten Begonie 3 Knollen, von den Primeln 2 Badete Samen für den Berein kommen zu lassen.

herr Schnurbusch hatte ein Rhododendron suave, mit wohlriechenden weißen Blumen, ferner Lachenalia pendula, ein feit Mitte September andauernd bliffendes Cyclamen mit dunkelrothen Blumen und ein Bouquet getriebener Ranunkeln ausgestellt. Die ersten beiden Pflanzen fonne er für die Kalthaus-Cultur allen Garten= Liebhabern empfehlen. Die Ramuntelblithen bewiesen, daß fich dieje Pflanze im falten

Saufe oder Kaften vorziiglich zum Treiben eignet.

## Sachregister.

Acer plat. Reitenbachi purpureum 212. Advotatione (Persea gratissima Gaertn.) 12. Ahr, Gegend an der unteren (Reblaus) 54. Alocasia Putzeysi 254. Reginae 72. Alpenpflanzen, Magregeln zum Schutz gegen Ausrottung 71. Almmoniakdämpfe 335. Anacardium occidentale L. 10. 79. Ananas 7. Andenken an Ludwig Späth 313. "Anna Späth" = Pflaume 193. Anona Cherimolia Lam 10. muricata L. 9. reticulata L. 9. squamosa 9. 300. Anthemis arvensis, Berwerthung 148. Anthurien, einige empfch= lenswerthe u. thre Rultur 127. Anthurium leodiense 359. prochaskaianum 359. roseum 359. Antirrhinum cirrhigerum 393. Antwerpen, Gartenbau= Ausstellung und inter= nationaler Congress von Botanikern und Gärtnern 73. 166. 191. 221. 219. 256. 303. Antwerpen, Orchideen 73. Apfelbaum(Topffultur)234. Blüthen= Alpfelcordons,

reichtum an wagrechten

Aprikosen als Topfobst 269.

Arachis hypogaea (Grb=

Jahrh, f. Gartenk. u. Botanik. III.

пив) 79. 298.

198.

Aralienarten 19. Begonia semperflor. 229. Nroibeen, zwei empfchlens= Socotrana 229. werthe neue 124. suaveolens 280. Arthur Dumesniel, Pri-Weltoniensis230. mula acaulis - Barictät Bellagio 272. Beriefelung des Rafens 35. 302. Beriefelungs = Apparate. Artocarpus incisa (Brob= fruchtbaum) 300. felbstthätige 35. Arzneigewächse, über die Ber= Bertholletia excelsa Humb. werthung einheimischer Paranuß. 78. 146. Beurre blanche, friihe 264. " grise, friihe 264. Uffimilation der Laubblätter 206. Birnen als Topfobst 265. After, Königin ber Hallen Blattlauß=Arten 141. 142. 395. 143.Prince of Wales 395. Blattläusen, heftiges Aufsinensis pl. fl. var. treten von 139. 395. Blattläuse, die natürlichen Washington = Nadel Feinde der 140. 395. ihr Nachtheil 139. Aftrachaner, früher Apfel Blindrebe, amerikanische, Copulation 86. 264.Avocado=Birne 300. ameritanische, Spalt= Azalea indica, Rultur im pfropfung 87. Zimmer 199. Blütenmißbildung, ein mertwürdiger Fall von 176. Blumentopf, neuer 167. Blutlaus, Rampf gegen fie Bambus-Arten 19. Baumftüte, verftell= u. ver= längerbare 179. Bohnen (Friihkultur) 16. Begonien, im Winter blit-Boizard'sches Verfahren zur hende 228. Bertilgung von Blatt= Begonia Ascotensis 229. läufen, rother Spinne, corallina 229. Thrips 2c. 4. 11 Carrieri 229. Bouvardien, neue: Triomphe Digswelliana229. de Nancy, Saint-Lordipetala 229. raine, Lemoinde 71. fuchsioides 229. Braunschweiger Milchapfel, heracleifolia 229. früher 264. incarnata 229. Brodfruchtbaum (Artocar-Ingrami 229. pus incisa) 7. 300. Lindleyana 229. Bunchosia-Arten 13. Lynchiana 229. Buxus als Zierpflanze 218. maculata 229. Natalensis 229. Cacaobaum (Blattstellung) nitida 229. 241. polypetala 229. Caesalpinia sepiaria, als Schmidti 229. tropifche Sedenpflanze 298.

Cajanus Indicus (Mandu= bohne) 298.

Camerun, Balmwein 263. Canna, gefüllte 264.

Doctrové Langier, gefüllt 264.

Capsicum annuum 353. Caraguata cardinalis 254. Carbolineum Avenarius zur Holzconservirung 364. Carica Papaya 300.

Caryocar butyrosum L. 79. Caryota-Arten 49.

Catalpa bignonioides (Walt) var. aurea 175. Cercus Ariangularis Haw, Distelbirne 48.

Cellini, früh ti Apfel 264. 340. früh tragender

Chamaecladon metallicum N. E. Br. 125.

Ernesti Chamaedorea Augusti, Zimmerpalme

Chamaerops humilis, 3im= merpalme 378.

Charlamowsky. früher Apfel 340. 264.

Chrysanthemum, thre Rul= tur in England 238.

Chrysophyllum Caïnito 42. oliviforme Lam. 42.

Clairgeau's Butterbirne auf Quitte? 28.

Citrullus vulgaris Schrad., Wasser=Melone 43. Citrus-Arten 160.

L., Aurantium Orange 44.

Aurantium sinense, Gallis, Apfelfine 44. decumana Willd., Pompelmise 45.

medica Limetta, füße Limone 45.

nobilis Lour; Man= 11 darine 44.

vulgaris Kisso. Bomeranze 44. Coccoloba uvifera Jacq.,

Weintraubenbaum 47. Cocos flexuosa Mart. 49.

nucifera L., 79. plumosa hort. 49. Cocospflaume (Chrysoba-

lanos Icaco L.) 13. Convolvulus Batatas (fiiße

Rartoffel) 300. Correspondenz der Ral. Lehr= anstalt für Obst= und

Weinbau in Geisenheim 132.

Corypha australis, Simmerpalme 379.

guianensis Couroupita Aubl. 77.

Crescentia Cujete, Blüthen= entstehung 43.

Cucumis Melo L., gewöhn= liche Melone 45.

Cyclamen=Form, eine neue 359.

Cypripedium insigne, Rul= tur der 178.

Danziger Kantapfel, friih tragend 340.

Decken, bas der Obstgehölze im Winter 286.

Deforations=Bilanzen, flei= nere 50.

Dendrobium densiflorum Wall 145.

Dictamnus albus (Blüthen= mißbildung) 176. Fraxinella, Blü=

thenmißbildung 176. Disa grandiflora, Rultur der 173.

Dr. Jules Guyot, nene Birne 295.

Düngung des Rasens 36.

Eigenthümlichkeiten in ber ungarischen Begetation

Engerling, Mittel gegen ihn 381, 262,

Epidermis ber Laubblätter 203.

Erbsen (Frühkultur) 15. Erdbeeren, die besten 295.

für Topffultur 309. Erdmischung für Topsobst= baumzucht 234.

Gronuß (Arachis hypo-gaea) 298.

Ctiquettirung, eine neue un= vergängliche 255.

Eucalyptus globulus (Fie= berbaum) 19. 301. Eucharis Mastersii 359.

Eugenia-Arten 75. Jambosa 300.

Fagus, Beredlung burch Oculation 232.

Fieberbaum (Eucalyptus globulus) 301.

Frostnacht - Schmetterling (Geometra brumata) 359.

Frühkultur von Gemüsen ohne Miftbeete 15.

Fruchtzweigen oder Blüthenknospen, das Oculiven von 118.

Gänfeblumenrechen 36. van Gaerts Butterbirne, friihe 264.

Gartenbau-Ausstellungen: Machen 100. Berlin 165. Darmftadt 100. Dortmund 37. Dregben 294. Halle a/S. 361. Karlsruhe 165. Rönigsberg i/Br. 37. London 395. Magdeburg 198. Mannheim 36. Meißen 395. Milheim a/Rh. 69. 165.

Mürnberg 37. Paris 37. 111. 183. 283. 320.

Schleswig-Holftein 36. Gartenbau = Lebranstalt zu Köln 69.

Gefäße für Topfobstbaum= aucht 234.

Gehölze, über buntblättrige 211,

Gemüsegärten in den Tropen 297.

Genua bis Marfeille, von (Reisestizze) 157.

Geometra brumata (Frost: nachtschmetterling) 359.

Gewächse, Veränderungen im Begetationsbild der Heimath durch Einführung fremder 121.

Gewächshauspflanzen, Gar= tenb. = Ausft. Antwerpen 303.

Gewächshauspflanzen (internat. Gartenb. = Ausft.

zu Paris) 283. Giegen der Topfobstbäume 234.

Gipsy, Miniatur-Rose 255. Girardin, Beredlungs-Art von 120.

Gladiolus Colvilli albus 231.

Dracocephalus 231.

Gladiolus Sanndersianus 231.

> "Masque de fer" 231.

" "W. E. Gumbleton" 231. Enfant de Nancy"

" Enfant de Nancy" 231.

"Incendie" 232. "Victor Hugo" 332.

332. "John Thorpe" 232.

252. Cloginien und andere Gesneriaceen, ihre Kultur 334. Gloxinia gesnerioides 339. Gräfer, die, als Aleid der

Erde 208.

Gras-Mähmaschine 35. Gummibisdung im Holze und ihre physiologische Bedeutung 326.

Gununischläuche, schadhafte, zu repariren 167.

(Gurfen (Frühfultur) 16. Gynerium argenteum, Nees, Pampasgras 126. 201.

Haarlemer Blumenzwiebel= 3ucht 71.

Habrothamnus-Arten 341.
" aurantiacus 343.

corymbosus 343. Cyaneus 343. elegans 343.

Gartmetalletiquetten 245. Hafelnußarten, ein Feind der 155.

Heckenpfianze, Maclura aurantiaca 364.

Heinemann's Schlotterapfel 295.

Herzogin von Angouleme, früh tragende Birne 340. Heus u. Sauerwurm, Bestämpfung 132.

Holzeonservirung mit CarbolineumAvenarius364. Holzwolle 230.

Hydrangea paniculata126.

Jambosa-Arten 76. Ineinandergreifen verschiedener Pscanzensormen an d. Grenzen zweier Jonen 21.

Johannisbeeren für Topf= kultur 307. Josephine von Mecheln, frühe Birne 264.

Jubaea spectabilis H. B. K. 113.

Juniperus Virginiana (Birgin. Bachholberb.) 32. 322.

Raffee, Gelehrten-Ansichten über ihn 362.

Raiser Alexander, früh tras gender Apfel 340.

Kalkanstrich der Bäume gegen Blattläuse n. die schwarze Obstblattwespe 288.

Rattoffeltreiberei im Freiland 392.

Kartoffel (Frühkultur) 16. Kartoffel, süße (Convolvulus Batatas) 300.

Kirjchen als Topfobst 266. Knollen=Begonien, neue 259. Knollenrebe in Italien 200. Kompaspflanze (Lactuca Scariola) 241.

Rrauteulturen, Poppels= dorfer 82.

Kresse (Frühkultur) 17. Kuriosum aus dem Gebiete des Thier- und Pflanzenreichs 294.

Anollen-Begonien, neue gefüllte Varietäten 291.

Latania borbonica, 3im= merpalme 378.

Laub= u. Nabelhölzer, Herbst= pflanzung 63.

Lehrfurse für Obsibenutuns gen in Graz 69.

Leptoles bicolor 145. Libanon=Ceder 2.

Liliput≥After 395. Lilium auratum 52.

Laubblätter, über die Anspalfung der, an ihre physfiologischen Funktionen 186. 203. 240.

Linz (Reblaus) 54. Liverpool, botanischer Garten 369.

Livistona chinensis Mart. 49.

Lorbeeren und Orangen, Berpflanzen der, in Kübeln 207.

Lucuma Caïnito A. DC. 42.

,, mammosa Gaertn.

Lugano 245.

Maclura aurantiaca, Sedenpflanze 364.

Mängel einiger Obstforten 20.

Mahnwort für die Besitzer fleinerer Gärten 27.

Mailand, Neise=Erinnerung 382.

Malpighia-Arten 13.

Malva silvestris, Berwers tung 148.

Mammel (Mammea amoricana Jaqu.) 13.

Mangifera Indica (Mango: pfinume) 301.

Mangobaum(Mangifera indica L.) 11.

Mangopflaume (Mangifera Indica) 301.

Mangostin (Garcinia Mangostana L.) 13.

Manifot 298.

Matricaria Chamomilla, Berwerthung 148.

Maulwurf, ist er der Cärt= nerei nühlich oder schäd= lich? 255.

Maulwurfs = Vertilgungs= mittel 256.

Meertohl (Frühlultur) 17. Menaggio 242.

Miniature, Miniatur=Roje 255.

Miniatur-Rosen 255. "Minister Lucius", neue Birne 295.

Monatlicher Rathgeber für gärtnerische Arbeiten: Monat Mai 37.

,, Juni 66. ,, Juli 100.

" August 135. " September 163. " Oftober 196.

" November 226. " Dezember 260. " Januar 292.

,, Februar 324. ,, März 357. ,, April 393.

Montreuil und Rosny, Gartenfulturen in 96. Musa sapientum L. 44.

Nepenthes Rajah 333. Nervatur der Blätter 189.

Obst und Gemüse (internat. Gartenb. = Ausst. Paris) 320. Obstarten ber Tropen, Benennung 81.

für Topfobstbaum= zucht 233.

Obstbäume, Ampflanzung an Straßen 313.

Obstfrüchte der Tropen, Gruppierung 80.

Obstliefernde Pflanzen der Tropen 6. 41.

Obstpressen für den Haushalt 289.

Obstsorten, die sehr früh tragen und zur Topskultur zu empschlen sind 339. Obstsorten, neue 295.

Odontoglossum Rossi maius 329.

Olea europaea, Olbanm 159.

Opuntia Ficus indica, instinuific Feige 47.
Orchideen, Bezugsquessen

der 170.

,, empfehlenswerthe 114. 144.

"Feinde der 169. "Liste von 171.

", falte 105. 150. 169.

" falte, Erdnischung 107.

" kalte, Pflanzung 109. " kalte, Standort, Temperatur, Bewäfferung 150.

" kalte Umpflanzung 169.

Orchis-Arten, Berwerthung 148.

Osmunda japonica corymbifera 253.

Oxalis incarnata 300.

Ballisadenparenchym der Laubblätter 205. Kalmen, Beschattung 51. Palmen, Dingung 51. Palme, die stärkste europäissche 113.

Valmen, kalte 19.

" warme 49. " Gartenbau-Ausstug. Antwerpen 303.

, in Wintergärten 17.

Palmwein aus Camerun 263.

Pandanus-Arten 79.
Papaver Rhoeas, Berwer=
thung 144.

Parinarium campestre 13.
montanum 13.

Passiflora quadrangularis 300.

Paffifloren, Paffionsblumen 46.

Peireskia aculeata Mill 48. Peronospora, Degeneration berfelben 296.

Personalnachrichten: Dr. de Barh, Straßburg, Orden 282.

Bergfeld, städt. Garten. - Infp. 264.

J. Bouché, zum Jurh=Mit= glied (Antwerpen) ernannt 103.

W. Chater, Malvenzüchter † 232.

Claussen, Hofgärtner, Ruhestand 399.

Effner, Denkmal 200. Rob. Eulefeld, z. Hofgärtner ernannt 399.

J. Hafner † 232. Heller 42.

H. Jäger, 70. Geburtstag 167.

F. Jande, Hofgartner, nach Brühl versett 899.

L. Kriftoff 168. 327. Prof. Kohlmann, Direkt. in Marburg 72.

H. Lindemuth, tgl. Garten-Jujp. 327.

Haurer, Jena † 232. L. Möller 264.

Müller 72. Müller-Alein 72.

Nieprascht, zum Preisrichter (Antwerpen) ernannt 103.

Curt Nietner, Obergärtner, Potsbam 399.

Fr. Otto, Hamburg † 232. Ottolander, Nationalgabe 103.

Perring, Berlin 168. Fürst Pückler, 100. Geburts=

tag 264. von Regel, 70. Lebensjahr

von Regel, rother Ablerord.

II. Cl. 232. Kodigas, 25 jähr. Jubil. **72**.

Theodor Schlote † 399. F. Stämmler, Stadtgärtn.,

Liegnih 232. Tatter, 150 jährig. Fam.= Jubil. 72.

Dr. Warming, Direkt. d. bot. Gart. in Kopenhagen 168. Herm. Wendland, Hannover 264.

W. Wendt † 200. Wrede 25 jähr. Jubil. 72.

Pfirsiche als Topsobst 268. Pflanzen, neue und empschlenswerthe 251.

Pflanzen, obstliefernde, der Tropen 74.

Kssaumen als Topsobst 268. Pssaume, neue japanische 230.

Phalaenopsis-Arten 116. Phalaenopsis-Haus 331. Phoenix dactylifera, Bint-

merpalme 377. " farinifera, Zimmer» palme 378.

" reclinata, Zimmervalme 378.

" silvestris humilis, Zimmerpalme 378. Phylloxera,Befämpfung55.

Pleasure grounds 30. Borlezza 272. Primula acaulis 301.

Brofilstellungen von Blättern 240. Prunus, empfehlenswerthe.

Prunus, empfehlenswerthe, für Garten= und Parkan= lagen 224.

Prunus cerasifera fol. purpur (Gärtn.) 211. Psidium-Arten 74. Psidium nomiferum 300

Psidium pomiferum 300. Puffbohne (Frühkultur) 16.

Rank- u. Aletterpflanzen 50. Rasenlegen mit Grasplatten 35.

Nasenwichungen 32. Kasenplätze, Anlage und Pflege 29.

Rasensaat, Stärke berselben 34.

Rafensaat, Zeit derselben 34. Reben, amerikanische, allgemeine Anpstanzung 91.

Reben, amerikanliche, ihre Anpflanzung als Schutz gegen die Reblaustrantheit 84.

Reben, amerikanische, ihre Krankheiten 89.

Reben, amerikanische, ihre Veredlung 85.

Reben, amerikanische, ihr Wachsthum 86.

Reben, amerikanische, ihre Widerstandsfähigkeit 84.

Reblaustrantheit, Frantreich 61. Reblaustrantheit, Schut da-

gegen 53.

Neblaustrantheit, Schutzegesetze gegen die 92.

Reblaus, Mittel gegen die 63.

Reiserinnerungen 126. Reutlingen, Obstwerwerstungs-Kursus 396.

Rhapis flabelliformis, 3im= merpaine 379.

Rosenschimmel, Mittel da= gegen 166.

Ryder'scher Dörrapparat 314.

Sapota Achras Mill 41. Sapoteen (Blattstellung) 241.

Schneide wenig, hefte viel! 156.

Schnell-Neimapparat 94. Schuhvorrichtungen für Zwergobst, zarte Gemüse 2c. 24.

Schwammparenchynn ber Laubblätter 205.

Senecio elegans nana purpurea fl. pl. 126.

Schismatoglossis pulchra N. E. Br. 125.

Souvenir de Congrès, früh tragende Birne 264. 340. Spaltöffnungen ber Blätter 190.

Spargel (Frühfultur) 16. Spondias duleis Frstr. 12. Stadyelbeeren für Topftultur 807.

Stachelbeeren, späte, am Spalier 70.

Stiefmütterchen, Aussaat= zeit 166.

Stuttgarter Gaishirtel, frühe Birne 264.

Sumpftorferde, grobstückige 335.

Syringa marlyensis 312.
Rothomagensis

,, Kothomagensis 312. ,, Josikaea 312.

" Persica 312. " oblata 312.

" Amurensis 312. " Marie Legraye 312.

,, vulg. Schneelawine 312.

" vulg. rubra maior Charles X 312. Syzygium Jambolanum DC. 77.

Tabaks-Genuß 396. Tabaksdecoet 4.

Tannenreisig zum Decken 287.

Tapeinotes Carolinae 338. Terminalia Catappa L. 79. Thee, Gelehrten = Anfichten über ihn 362.

Theobroma Cacao, Bliithen= entstehung 43.

Thrinax graminifolia 251. Tilia americana pend. fol. aur. var. 212.

Triomphe de Vienne, früh tragende Birne 264. 340. Topfobstbaumzucht 238. 265. 307.

Torsftreu zum Schutz früher junger Erbsen gegen Racht= fröste 69.

Tranbenfrankheit, ihre Be-

Traubensäcken aus imprägnirtem Fadenstoff 200.

Treibfliedersorten, beachtens= werthe 311.

Trichopilia-Arten 114. Tritoma uvaria 126. Tussilago Farfara, Bers

werthung 148. Tydaea hybrida nana 339.

Ulmus scabra (Mill.) exoniensis Dampieri Wredei aurea 211.

Ulmus scabra fol. arg. margin. 212. Unträuter bes Masens 36.

Vaccinium Myrtillus, Berwerthung 149.

Vaccinium Vitis idaea, Berwerthung 149. Verbascum Thapsus, Ber=

werthung 147. Veredlungsmethode, Geisen-

heimer 87. Bereinsnachrichten: Gartenbau=Berein Aachen=

Burtscheid: Sipb. v. 24. April 1885

> 104. ,, 30. Mai 1885 168.

Sigb. v. 30. Ott. 1885 296.

Cartenbau-Verein zu Vonn: Sigb. v. 18. Dec. 1885 327.

,, 27. Jan. 1886 367.

,, ,, **24**. Febr. 1886 399.

Verein zur Beförderung des Gartenbaues zu Berlin: Gener.-Versamml. vom 15. Jan. 1886 368.

Kölner Verein für Gartenfultur und Botanit: Gener.=Versamms. vom 3. Jan. 1886 368.

Viburnum Lantana 295. Viburnum macrocephalum 295.

Villa Carlotta 348.

" Giulia 344. " Trevano 269.

Vinca rosea 301. Birginischer Rosenapsel, früh tragend 264. 340.

Virginischer Bachholders baum (Juniperus Virginiana) 322.

Vitis riparia 54. Borwort der Redaktion 1.

Wallnuffe, Beredeln im Saufe 64.

Bandubohne (Canjaus Incus) 298.

Wafferreis (Zizania aquatica) 461.

Weinstock, das Anbinden der jungen Reben zu Bogreben im Frühjahr 215.

Weinstock, kurze Anleitung zur Behandlung u. Pflege des, nach der Bogreben-Wethode 21.

Beinstod, Behandlung feiner jungen Triebe 212.

Weinftock, Desinfektion 59. Weinftock, die frühesten und besten Sorten 218.

Weinstock ber Herbstschnitt 214.

Wefel, 53. General Berjammlung des landwirthjchaftl. Bereins für Rheinpreußen 163.

Williams Christbirne, früh tragend 264. 340.

Wint für Orchibeenzüchter 330. Wintergarten, Gasbeleuch= tung 51.

Wintergarten, moderne 18.

Ximenia americana L. 12.

Bapfenträger, ein merfwiir=

diger 137.

3immerpalmen, ihre Ansaucht 372.

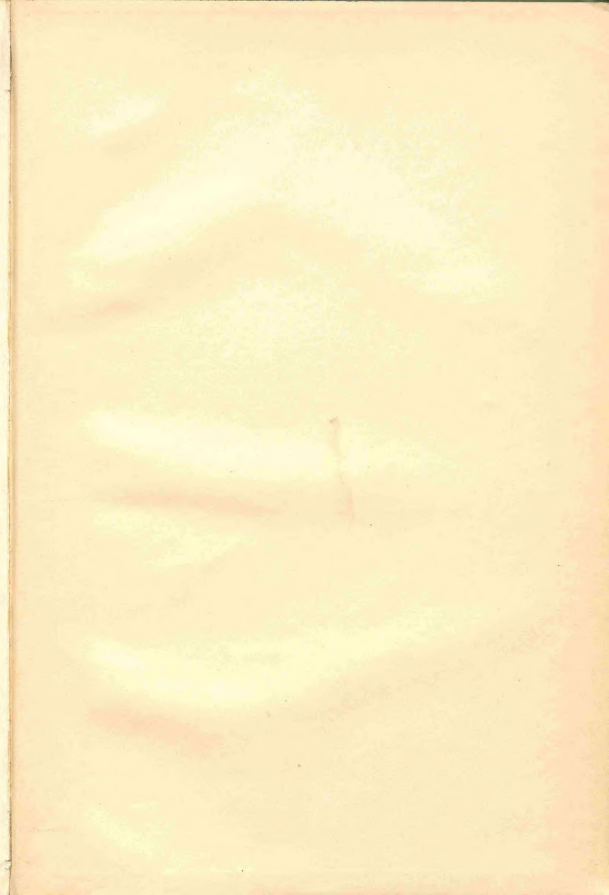
3immerpalmen, ihre Aufstellung 374.

3immerpalmen, Feinde dersfelben 375.

Zimmerpalmen, ihre eigent= liche Pflege 374. Bimmerpalmen, ihr Ber=

pflanzen 376.

Zizania aquatica (Waffer= rcis 361.



# Original from: Deutsche Gartenbaubibliothek e.V. Digital version sponsored by: Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)

8 24 168/3

